

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
----------------------------	-----------------------------	------------------	---------------------------	--	--	---------------------------------------	------------------

**Kody upublicznione**  
**Available codes**

**GRUPA VW**

AUDI - VOLKSWAGEN - SEAT - SKODA

Tylko auta bez sondy NOx !!!

VOLKSWAGEN  
GROUP



SKODA SEAT CUPRA

<b>VAG group (4cyl, &gt; 1.6, &lt; 2012r)</b>	VW, Audi, Seat, Skoda	1.6 L w górę		STAG 400.4 DPI model A1 STAG 400.4 DPI model B1 STAG 400.4 DPI model B2 STAG 400.4 DPI model B3	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)		Kod uniwersalny przeznaczony do aut grupy Volkswagena (VW, Audi, Seat, Skoda) z silnikami 4-cylindrowymi o pojemności od 1,6L w górę i do rocznika 2011 włącznie.  W przypadku decyzji o próbie montażu w ramach kodu uniwersalnego VAG aut spoza oficjalnej listy kodów, prosimy o kontakt z doradcą technicznym AC.
<b>AUK</b>	Audi A4	3.2 FSI 256 KM, 188 kW		STAG 400.6 DPI model A1	VW AUK (3.2 FSI)	<a href="#">Appendix_AUK(3,2_FSI)</a>	
	Audi A6	3.2 FSI 256 KM, 188 kW					
<b>AXX</b>	Audi A3	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW		STAG 400.4 DPI model A...	VW AXX (2.0 TFSI)	<a href="#">Appendix_AXX_BPY,BWA(2,0_TFSI)</a>	Nie stosować autoadaptacji.
	VW Golf	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW		STAG 400.4 DPI model B...			
	VW Jetta	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	VW Passat	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
<b>BAR</b>	Audi Q7	4.2 FSI 350 KM, 257 kW		STAG 400.8 DPI model A1	VW BAR (4.2 FSI)	<a href="#">Appendix_BAR(4,2_FSI)</a>	
	VW Touareg	4.2 FSI 350 KM, 257 kW					
<b>BDX</b>	Audi A6	2.8 FSI 209 KM, 154 kW		STAG 400.6 DPI model A1	VW BDX (2.8 FSI)	<a href="#">Appendix_BDX(2,8_FSI)</a>	
	Audi A8	2.8 FSI 209 KM, 154 kW					
	Audi A8L	2.8 FSI 209 KM, 154 kW					
<b>BGB</b>	Audi A4	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW	Bosch MED. 9.1	STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	<a href="#">Appendix_BGB(2,0_TFSI)</a>	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group.
<b>BHK</b>	Audi Q7	3.6 FSI 280 KM, 206 kW		STAG 400.6 DPI model A1	BHK/BLV (3.6 FSI)	<a href="#">Appendix_BHK(3,6L_VR6)</a>	
	VW Touareg	3.6 FSI 280 KM, 206 kW					
<b>BKH</b>	A6 (4F2/4F5) 2005-2009	3.2 FSI 256 KM, 188 kW	Siemens 5WP45188	STAG 400.6 DPI model A1	AUK (3.2 FSI)	<a href="#">Appendix_BKH(3,2_FSI)</a>	UWAGA: Dotrysk PB na poziomie 4L /100 km.
	A6 quattro (4F2/4F5) 2005-2008	3.2 FSI 256 KM, 188 kW					
<b>BLF</b>	Audi A3	1.6 FSI 115 KM, 85 kW		STAG 400.4 DPI model A...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	<a href="#">Appendix_BLF(1,6_FSI)</a>	Tylko auta bez sondy Nox. Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group.
	Skoda Octavia	1.6 FSI 115 KM, 85 kW		STAG 400.4 DPI model B...			
	VW Eos	1.6 FSI 115 KM, 85 kW					
	VW Golf	1.6 FSI 115 KM, 85 kW					
	VW Jetta	1.6 FSI 115 KM, 85 kW					
	VW Passat	1.6 FSI 115 KM, 85 kW					
	VW Touran	1.6 FSI 115 KM, 85 kW					
<b>BLG</b>	VW Golf	1.4 TSI/FSI 170 KM, 125 kW		STAG 400.4 DPI model A...	VW BLG (1.4TSI)	<a href="#">Appendix_BLG(1,4_TSI)</a>	
	VW Golf Plus	1.4 TSI/FSI 170 KM, 125 kW		STAG 400.4 DPI model B...			
	VW Jetta	1.4 TSI/FSI 170 KM, 125 kW					
	VW Touran	1.4 TSI/FSI 170 KM, 125 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
BLR	Audi A3	2.0 FSI 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	Appendix_BLR(2.0_FSI)	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group. Uwaga 2 banki - konieczności przyporządkowania wtryskiwaczy do banków.
	Seat Altea	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Leon	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Toledo	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Octavia	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Jetta	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Passat	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Touran	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
BLV	VW Passat	3.6 FSI 280 KM, 206 kW		STAG 400.6 DPI model A1	BHK/BLV (3.6 FSI)	Appendix_BLV(3.6FSI)	
	VW Passat CC	3.6 FSI 280 KM, 206 kW					
BLX	Audi A3	2.0 FSI 150 KM, 110 kW	Bosch MED. 9.5.10	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW BLX (2.0 FSI)	Appendix_BVX,BVY,BVZ,BLX (2.0 FSI)	Tylko auta bez sondy NOx.
	Skoda Octavia	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Jetta	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Passat	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Touran	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
BMY	VW Golf	1.4 FSI/TSI 140 KM, 103 kW	Bosch MED 17.5.1	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	Appendix_BMY(1.4_TSI)	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group.
	VW Golf Plus	1.4 FSI/TSI 140 KM, 103 kW					
	VW Jetta	1.4 FSI/TSI 140 KM, 103 kW					
	VW Touran	1.4 FSI/TSI 140 KM, 103 kW					
BPG	Audi A4	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	Appendix_BPG(2.0_TFSI)	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group.
BPJ	Audi A4	2.0 TFSI 170 KM, 125 kW	Bosch MED. 9.1	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	Appendix_BPJ(2.0_TFSI)	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group.
	Audi A6	2.0 TFSI 170 KM, 125 kW					
BPK	Audi A8	3.2 FSI 260 KM, 191 kW		STAG 400.6 DPI model A1	VW BPK (3.2 FSI)	Appendix_BPK(3.2_FSI)	
BPY	Audi A3	2.0 TFSI 200 KM 147 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW BPY (2.0 TSI)	Appendix_AXX.BPY.BWA (2.0_TFSI)	
	Audi TT	2.0 TFSI 200 KM 147 kW					
	VW Bora	2.0 TSI 200 KM 147 kW					
	VW Eos	2.0 TSI 200 KM 147 kW					
	VW Golf	2.0 TSI 200 KM 147 kW					
	VW Jetta	2.0 TSI 200 KM 147 kW					
	VW Passat	2.0 TSI 200 KM 147 kW					
	VW Vento	2.0 TSI 200 KM 147 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
BVJ	Audi A6	4.2 FSI 350 KM, 257 kW		STAG 400.8 DPI model A1	VW BVJ (4.2 FSI)	Appendix_BVJ(4.2_FSI)	
	Audi A8	4.2 FSI 350 KM, 257 kW					
BVX	Audi A3	2.0 FSI 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW BVX/BVY/BVZ (2.0 FSI)	Appendix_BVX,BVY,BVZ,BLX (2.0_FSI)	Tylko auta bez sondy NOx.
	Skoda Octavia	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf Plus	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Passat	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
BVY	Audi A3	2.0 FSI 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW BVX/BVY/BVZ (2.0 FSI)	Appendix_BVX,BVY,BVZ,BLX (2.0_FSI)	Tylko auta bez sondy NOx.
	Seat Altea/Altea XL	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Leon	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Toledo	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Octavia	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Eos	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf Plus	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Jetta	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Passat	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Touran	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
BVZ	Audi A3	2.0 FSI 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW BVX/BVY/BVZ (2.0 FSI)	Appendix_BVX,BVY,BVZ,BLX (2.0_FSI)	Tylko auta bez sondy NOx.
	Seat Altea/Altea XL	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Leon	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Toledo	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Octavia	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Eos	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf Plus	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Jetta	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Passat	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					
	VW Touran	2.0 FSI 150 KM, 110 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>BWA</b>	Audi A3	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW BWA (2.0 TSI)	Appendix_AXX, BPY, BWA (2.0_TFSI)	
	Audi TT	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	Seat Altea XL	2.0 TSI 200 KM, 147 kW					
	Seat Leon	2.0 TFSI FR 200 KM, 147 kW					
	Seat Toledo	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	Skoda Octavia	2.0 VRS 200 KM, 147 kW					
	VW Bora	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	VW Eos	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	VW Golf	2.0 GTI FSI 200 KM, 147 kW					
	VW Jetta	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	VW Passat	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	VW Vento	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
<b>BWE</b>	Audi A4	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	Appendix_BWE(2.0_TFSI)	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group.
	Seat Exeo	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
<b>BWJ</b>	SEAT Leon (1P1) 2006-2009	2.0 TFSI FR (Cupra) 241 KM, 177 kW	Bosch MED. 9.1 0 261 S02 337	STAG 400.4 DPI model B	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	Appendix_BWJ(2.0_TSI)	
<b>BWK</b>	VW Tiguan	1.4 TSI 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW BWK (1.4 TSI)	Appendix_BWK(1.4_TSI)	
<b>BYT</b>	Audi A3	1.8 TFSI 160 KM, 118 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW BYT (1.8 TFSI)	Appendix_BYT(1.8_TFSI)	
	AudiA3 Sportback	1.8 TFSI 160 KM, 118 kW					
	Seat Altea	1.8 TFSI 160 KM, 118 kW					
	Seat Leon	1.8 TFSI 160 KM, 118 kW					
	Seat Toledo	1.8 TFSI 160 KM, 118 kW					
<b>CAUA</b>	Audi A5/S5	4.2 FSI 360 KM, 280 kW	Bosch MED. 9.1.1	STAG 400.8 DPI model A1	VW CAUA (4.2 FSI)	Appendix_CAUA(4.2_FSI)	
<b>CAVA</b>	SEAT Alhambra	1.4 TSI 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	VW CAXA (1.4 TSI)	Appendix_CAVA(1.4_TSI)	
	VW Jetta	1.4 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Sharan	1.4 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Tiguan	1.4 TSI 150 KM, 110 kW					
<b>CAVD</b>	VW Eos	1.4 TSI/FSI FR 160 KM, 118 kW	Bosch MED. 17.5.5	STAG 400.4 DPI model B...	VW CAVD (1.4 TSI)	Appendix_CAVD(1.4_TSI)	
	VW Golf	1.4 TSI/FSI FR 160 KM, 118 kW					
	VW Golf Plus	1.4 TSI/FSI FR 160 KM, 118 kW					
	VW Jetta	1.4 TSI/FSI FR 160 KM, 118 kW					
	VW New Beetle	1.4 TSI/FSI FR 160 KM, 118 kW					
	VW Scirocco	1.4 TSI/FSI FR 160 KM, 118 kW					
	VW Tiguan	1.4 TSI/FSI FR 160 KM, 118 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>CAWB</b>	Audi A3	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	<a href="#">Appendix_CAWB(2.0_TFSI)</a>	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group.
	VW Eos	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	VW Golf V	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	VW Jetta	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	VW Passat	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	VW Tiguan	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	VW Passat CC	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	VW Scirocco	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
<b>CAXA</b>	Audi A1	1.4 TFSI 122 KM, 90 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW CAXA (1.4 TSI)	<a href="#">Appendix_CAXA(1.4_TSI)</a>	
	Seat Toledo	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	Skoda Octavia	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	Skoda Rapid	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	Skoda Yeti	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	VW Eos	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	VW Golf	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	VW Golf Estate	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	VW Golf Plus	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	VW Jetta	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	VW Passat	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	VW Sirocco	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	VW Tiguan	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	VW Vento	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
<b>CAXC</b>	Audi A3	1.4 TFSI 125 KM, 92 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW CAXC (1.4 TSI)	<a href="#">Appendix_CAXC(1.4_TSI)</a>	
	Seat Leon	1.4 TFSI 125 KM, 92 kW					
	Seat Altea/Altea XL	1.4 TFSI 125 KM, 92 kW					
	Seat Toledo	1.4 TFSI 125 KM, 92 kW					
	Skoda Superb	1.4 TFSI 125 KM, 92 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks	
CBZA	Audi A1/A1 Sportback (8XA/8X1) 2010-2015	1.2 TFSI 86 KM, 63 kW					UWAGA: Kod wspierany warunkowo. Przed montażem prosimy o kontakt z Doradcą Techniczno-Handlowym.	
	Seat Ibiza (6J1/6J5/6J8) 2012-2015	1.2 TSI 86 KM, 63 kW						
	Seat Toledo (KG3) 2012-2015	1.2 TSI 86 KM, 63 kW						
	Skoda Fabia II (542/545) 2010-2015	1.2 TSI 86 KM, 63 kW						
	Skoda Praktik (5J7) 2010-2015	1.2 TSI 86 KM, 63 kW						
	Skoda Rapid (NH3) 2012-2015	1.2 TSI 86 KM, 63 kW						
	Skoda Rapid Spaceback (NH1) 2013-2015	1.2 TSI 86 KM, 63 kW			STAG 400.4 DPI model A1	VW CBZ (1.2 TSI)		
	Skoda Roomster (5J7) 2010-2015	1.2 TSI 86 KM, 63 kW						
	VW Caddy/Caddy Maxi (2Cx) 2010-2015	1.2 TSI 86 KM, 63 kW						
	VW Golf VI (5K1) 2010-2013	1.2 TSI 86 KM, 63 kW						
	VW Golf VI Estate (AJ5) 2010-2013	1.2 TSI 86 KM, 63 kW						
	VW Golf Plus (521) 2010-2014	1.2 TSI 86 KM, 63 kW						
	VW Polo (6R1) 2009-2012	1.2 TSI 86 KM, 63 kW						
CBZB	Audi A3 Cabrio (8P7) 2010-2013	1.2 TSI 105 KM, 77 kW					UWAGA: Kod wspierany warunkowo. Przed montażem prosimy o kontakt z Doradcą Techniczno-Handlowym.	
	Audi A3/A3 Sportback (8PA/8P1) 2010-2013	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	Seat Altea/Altea XL (5P1/5P5/5P8) 2010-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	Seat Ibiza (6J1/6J5/6J8) 2010-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	Seat Leon (1P1) 2010-2013	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	Seat Toledo (KG3) 2012-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	Skoda Fabia II (542/545) 2010-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	Skoda Octavia II (1Z3/1Z5) 2010-2013	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	Skoda Rapid (NH3) 2012-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	Skoda Rapid Spaceback (NH1) 2013-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	Skoda Roomster (5J7) 2010-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	Skoda Yeti (5L7) 2009-2013	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	Skoda Yeti (5L6) 2013-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW			STAG 400.4 DPI model A1	VW CBZ (1.2 TSI)		
	Skoda Yeti Outdoor (5L7) 2013-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	VW Beetle/Coccinelle/Maggiolino (5C1/5C7) 2011-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	VW Caddy/Caddy Maxi (2Cx) 2010-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	VW Golf VI (5K1) 2009-2013	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	VW Golf VI Cabrio (517) 2011-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	VW Golf VI Estate (AJ5) 2010-2013	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
	VW Golf Plus (521) 2010-2014	1.2 TSI 105 KM, 77 kW						
VW Jetta (1B2) 2011-2014	1.2 TSI 105 KM, 77 kW							
VW Jetta (1B3) 2014-2018	1.2 TSI 105 KM, 77 kW							
VW Polo (6R1) 2009-2014	1.2 TSI 105 KM, 77 kW							
VW Touran (1T3) 2010-2015	1.2 TSI 105 KM, 77 kW							

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>CBZC</b>	VW Polo (6R1) 2011-2014	1.2 TSI 90 KM, 66 kW		STAG 400.4 DPI model A1	VW CBZ (1.2 TSI)		UWAGA: Kod wspierany warunkowo. Przed montażem prosimy o kontakt z Doradcą Techniczno-Handlowym.
<b>CCDA</b>	Audi A6 (4F2/4F5) 2008-2011	2.8 FSI 190 KM, 140 kW		STAG 400.6 DPI model A1	VW BDZ (2.8 FSI)	<a href="#">Appendix_CCDA(2.8_FSI)</a>	
<b>CCZA</b>	Audi A3	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW CCZ (2.0 TSI)	<a href="#">Appendix_CCZ(2.0_TFSI)</a>	
	Audi TT	2.0 TFSI 200 KM, 147 kW					
	Seat Alhambra	2.0 TSI 200 KM, 147 kW					
	Skoda Octavia	2.0 TSI 200 KM, 147 kW					
	Skoda Superb	2.0 TSI 200 KM, 147 kW					
	VW Beetle	2.0 TSI 200 KM, 147 kW					
	VW Eos	2.0 TSI 200 KM, 147 kW					
	VW Golf	2.0 TSI 200 KM, 147 kW					
	VW Jetta	2.0 TSI 200 KM, 147 kW					
	VW Passat	2.0 TSI 200 KM, 147 kW					
	VW Passat CC	2.0 TSI 200 KM, 147 kW					
	VW Sharan	2.0 TSI 200 KM, 147 kW					
VW Tiguan	2.0 TSI 200 KM, 147 kW						
VW Vento	2.0 TSI 200 KM, 147 kW						
<b>CCZB</b>	Seat Altea	2.0 TSI 211 KM, 155 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW CCZ (2.0 TSI)	<a href="#">Appendix_CCZ(2.0_TFSI)</a>	
	Seat Leon	2.0 TSI 211 KM, 155 kW					
	VW Eos	2.0 TSI 211 KM, 155 kW					
	VW Golf	2.0 TSI 211 KM, 155 kW					
	VW Passat	2.0 TSI 211 KM, 155 kW					
	VW Passat CC	2.0 TSI 211 KM, 155 kW					
	VW Sirocco	2.0 TSI 211 KM, 155 kW					
	VW Tiguan	2.0 TSI 211 KM, 155 kW					
<b>CCZD</b>	VW Tiguan	2.0 TSI 180 KM, 132 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW CCZ (2.0 TSI)	<a href="#">Appendix_CCZ(2.0_TFSI)</a>	
<b>CDA</b>	Audi A3	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW	Bosch MED 17.5.2	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW CDA (1.8 TSI)	<a href="#">Appendix_CDA(1.8_TSI)</a>	
	Audi TT	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					
	Seat Alhambra	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					
	Seat Altea/Altea XL	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					
	Seat Leon	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					
	Seat Toledo	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					
	Skoda Octavia	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					
	Skoda Superb	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					
	Skoda Yeti	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					
	VW Golf	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					
	VW Sharan	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					
	VW Passat	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					
	VW Passat CC	1.8 TSI/TFSI/FSI 160 KM, 118 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
CDGA	VW Touran (1T2) 2009-2010	1.4 TSI EcoFuel 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	VW CAXA (1.4 TSI)	<a href="#">Appendix_CDGA(1.4_TSI)</a>	Silnik z fabryczną instalacją CNG.
	VW Touran (1T3) 2010-2015	1.4 TSI EcoFuel 150 KM, 110 kW					
	VW Passat (3C2/3C5) 2009-2011	1.4 TSI EcoFuel 150 KM, 110 kW					
	VW Passat (362/365) 2011-2015	1.4 TSI EcoFuel 150 KM, 110 kW					
CDHA	Audi A4	1,8 TFSI 120 KM, 88 kW	Bosch MED.17.5	STAG 400.4 DPI model B...	VW CDHB (1.8 TFSI)	<a href="#">Appendix_CDHA(1.8_TFSI)</a>	
	Seat Exeo	1,8 TFSI 120 KM, 88 kW					
CDHB	Audi A4	1.8 TFSI 160 KM, 118 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW CDHB (1.8 TFSI)	<a href="#">Appendix_CDHB(1.8_TFSI)</a>	
	Audi A5	1.8 TFSI 160 KM, 118 kW					
	Seat Exeo	1.8 TSI 160 KM, 118 kW					
CDNB	Audi A4	2.0 TFSI 179 KM, 132 kW	Bosch MED. 17.1	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VW CAEB/CABB/CDNB (2.0 TFSI/1.8 TSI)	<a href="#">Appendix_CDNB(2.0_TFSI)</a>	
	Audi A5	2.0 TFSI 179 KM, 132 kW					
	Audi A6	2.0 TFSI 179 KM, 132 kW					
	Audi Q5	2.0 TFSI 179 KM, 132 kW					
CDNC	Audi A4	2.0 TFSI 211 KM, 155 kW	Bosch MED 17.1	STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	<a href="#">Appendix_CDNC(2.0_TFSI)</a>	
	Audi A5	2.0 TFSI 211 KM, 155 kW					
	Audi Q5	2.0 TFSI 211 KM, 155 kW					
CDVA	Skoda Superb II (3T4/3T5) 2008-2015	3.6 FSI 260 KM, 191 kW	Bosch MED 9.1 Bosch MED 17.1.6	STAG 400.6 DPI model A1	BHK/BLV (3.6 FSI)	<a href="#">Appendix_CDVA(3.6_FSI)</a>	
	VW Eos (1F7/1F8) 2009-2015	3.6 FSI 260 KM, 191 kW					
CHPA	Audi A3	1.4 TFSI 140 KM, 103 kW		STAG 400.4 DPI model B...	VW CHPA (1.4 TSI)	<a href="#">Appendix_CHPA(1.4_TSI_TFSI)</a>	
	Seat Leon	1.4 TSI 140 KM, 103 kW					
	Skoda Octavia	1.4 TSI 140 KM, 103 kW					
	VW Golf	1.4 TSI 140 KM, 103 kW					
CHZB	Audi A1/A1 Sportback (8XF/8XK) 2015-2018	1.0 TSI 95 KM, 70 kW	Bosch MED 17.5.21 Motronic 0261 S10 530	STAG 400.4 DPI model B...	VW CHZ/DKL/DKR (1.0 TSI)	<a href="#">Appendix_CHZ(1.0_TSI)</a>	
	Skoda Fabia III (NJ3) 2017-2018	1.0 TSI 95 KM, 70 kW					
	Skoda Fabia III Estate (NJ5) 2017-2018	1.0 TSI 95 KM, 70 kW					
	Skoda Rapid (NH3) 2017-2018	1.0 TSI 95 KM, 70 kW					
	Skoda Rapid Spaceback (NH1) 2017-2018	1.0 TSI 95 KM, 70 kW					
	Seat Ibiza (6P1/6P5/6P8) 2015-2017	1.0 TSI 95 KM, 70 kW					
	Seat Ibiza (KJ1) 2017-2019	1.0 TSI 95 KM, 70 kW					
	Seat Toledo (KG3) 2017-2019	1.0 TSI 95 KM, 70 kW					
VW Polo (6C1) 2015-2018	1.0 TSI 95 KM, 70 kW						



Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
CHZC	Seat Ibiza (6P1/6P5/6P8) 2015-2017	1.0 TSI 110 KM, 81 kW	Bosch MED 17.5.21	STAG 400.4 DPI model B...	VW CHZ/DKL/DKR (1.0 TSI)	<a href="#">Appendix_CHZ(1.0_TSI)</a>	
	Seat Toledo (KG3) 2017-2019	1.0 TSI 110 KM, 81 kW					
	Skoda Fabia III (NJ3) 2017-2018	1.0 TSI 110 KM, 81 kW					
	Skoda Fabia III Estate (NJ5) 2017-2018	1.0 TSI 110 KM, 81 kW					
	Skoda Rapid (NH3) 2017-2018	1.0 TSI 110 KM, 81 kW					
	Skoda Rapid Spaceback (NH1) 2017-2018	1.0 TSI 110 KM, 81 kW					
	VW Golf VII (BQ1) 2017-2018	1.0 TSI 110 KM, 81 kW					
	VW Golf VII Estate (BV5) 2017-2018	1.0 TSI 110 KM, 81 kW					
	VW Golf SV/Sportsvan (AN1) 2017-2018	1.0 TSI 110 KM, 81 kW					
	VW Golf SV/Sportsvan (AM1) 2017-2018	1.0 TSI 110 KM, 81 kW					
	VW Polo (6C1) 2015-2018	1.0 TSI 110 KM, 81 kW					
CHZD	Audi A3 Saloon (8VM) 2016-2018	1.0 TFSI 116 KM, 85 kW	Bosch MED 17.5.21	STAG 400.4 DPI model B...	VW CHZ/DKL/DKR (1.0 TSI)	<a href="#">Appendix_CHZ(1.0_TSI)</a>	
	Audi A3/A3 Sportback (8VK/VF) 2016-2018	1.0 TFSI 116 KM, 85 kW					
	Seat Leon (5F1/5F5) 2015-2018	1.0 TSI 116 KM, 85 kW					
	Seat Leon ST (5F8) 2015-2018	1.0 TSI 116 KM, 85 kW					
	Skoda Octavia III (5E3/5E5) 2016-2018	1.0 TSI 116 KM, 85 kW					
	VW Golf VII Estate (BA5) 2015-2017	1.0 TSI BlueMotion 116 KM, 85 kW					
	VW Golf VII (5G1) 2015-2017	1.0 TSI BlueMotion 116 KM, 85 kW					
	VW Golf SV/Sportsvan (AM1) 2015-2018	1.0 TSI BlueMotion 116 KM, 85 kW					
CJKA	VW California	2.0 TFSI 204 KM, 150 kW	Bosch MED 17.1	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	<a href="#">Appendix_CJKA_CJKB (2.0_TFSI)</a>	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group. Utrudniony demontaż kolektora ssącego (nawierthy można wykonać na kolektorze odsuniętym o około 2 cm od głowicy). Nie odpinać przepustnicy podczas montażu, ponieważ po odpięciu należy dokonać adaptacji przez zewnętrzny komputer producenta.
	VW Caravelle	2.0 TFSI 204 KM, 150 kW					
	VW Multivan	2.0 TFSI 204 KM, 150 kW					
	VW Transporter	2.0 TFSI 204 KM, 150 kW					
CJKB	VW California	2.0 TFSI 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	<a href="#">Appendix_CJKA_CJKB (2.0_TFSI)</a>	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group. Utrudniony demontaż kolektora ssącego (nawierthy można wykonać na kolektorze odsuniętym o około 2 cm od głowicy). Nie odpinać przepustnicy podczas montażu, ponieważ po odpięciu należy dokonać adaptacji przez zewnętrzny komputer producenta.
	VW Caravelle	2.0 TFSI 150 KM, 110 kW					
	VW Multivan	2.0 TFSI 150 KM, 110 kW					
	VW Transporter	2.0 TFSI 150 KM, 110 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
CJZA	Audi A3/A3 Sportback	1.2 TSI 105 KM, 77 kW	Bosch MED 17.5.21	STAG 400.4 DPI model B...	VW CJZ/CYVB (1.2 TSI)	<a href="#">Appendix_CJZ(1.2_TSI)</a>	
	VW Golf VII	1.2 TSI 105 KM, 77 kW					
	VW Golf VII Estate	1.2 TSI 105 KM, 77 kW					
	Seat Leon	1.2 TSI 105 KM, 77 kW					
	Skoda Octavia III	1.2 TSI 105 KM, 77 kW					
CJZB	Seat Entry	1.2 TSI 86 KM, 63 kW		STAG 400.4 DPI model B...	VW CJZ/CYVB (1.2 TSI)	<a href="#">Appendix_CJZ(1.2_TSI)</a>	W razie potrzeby zmodyfikować ustawienia sekwencji wtrysku.
	Seat Leon	1.2 TSI 86 KM, 63 kW					
	Skoda Octavia	1.2 TSI 86 KM, 63 kW					
	VW Golf	1.2 TSI 86 KM, 63 kW					
CJZC	Seat Ibiza	1.2 TSI 90 KM, 66 kW		STAG 400.4 DPI model B...	VW CJZ/CYVB (1.2 TSI)	<a href="#">Appendix_CJZ(1.2_TSI)</a>	
	Seat Toledo	1.2 TSI 90 KM, 66 kW					
	Skoda Fabia	1.2 TSI 90 KM, 66 kW					
	Skoda Rapid	1.2 TSI 90 KM, 66 kW					
	VW Polo	1.2 TSI 90 KM, 66 kW					
	VW Vento	1.2 TSI 90 KM, 66 kW					
CJZD	Seat Ibiza	1.2 TSI 110 KM, 81 kW	Bosch MED 17.5.25	STAG 400.4 DPI model B...	VW CJZ/CYVB (1.2 TSI)	<a href="#">Appendix_CJZ(1.2_TSI)</a>	
	Seat Toledo	1.2 TSI 110 KM, 81 kW					
	Skoda Fabia	1.2 TSI 110 KM, 81 kW					
	Skoda Rapid	1.2 TSI 110 KM, 81 kW					
	VW Jetta	1.2 TSI 110 KM, 81 kW					
	VW Polo	1.2 TSI 110 KM, 81 kW					
	VW Vento	1.2 TSI 110 KM, 81 kW					
CMBA	Audi A3/A3 Sportback (8VA/8V1) 2012-2015	1.4 TFSI 122 KM, 90 kW		STAG 400.4 DPI model B...	VW CXSA (1.4 TSI)	<a href="#">Appendix_CMBA(1.4_TSI)</a>	
	Audi A3 Saloon (8VS) 2013-2015	1.4 TFSI 122 KM, 90 kW					
	Seat Leon (5F1/5F5) 2012-2013	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	Seat Leon ST (5F8) 2013-2015	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	VW Golf VII (5G1) 2012-2015	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
	VW Golf VII Estate (BA5) 2013-2014	1.4 TSI 122 KM, 90 kW					
CNTC	Audi A3 2014-2020	2.0 TFSI 220 KM, 162 kW	Continental Simos 18.1	STAG 400.4 DPI model B3	VW CXB (1.8 TSI)	<a href="#">Appendix_CNTC(2.0_TFSI)</a>	
	Audi TT	2.0 TFSI 220 KM, 162 kW					
	VW Golf VII 2013-	2.0 TFSI 220 KM, 162 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
CPKA	VW Beetle	1.8 TFSI 170 KM, 125 kW		STAG 400.4 DPI model A1	VW CPKA/CPRA (1.8 TFSI)	Appendix_CPKA,CPRA (1.8_TFSI)	
	VW Jetta	1.8 TFSI 170 KM, 125 kW					
	VW New Beetle	1.8 TFSI 170 KM, 125 kW					
	VW New Passat	1.8 TFSI 170 KM, 125 kW					
	VW Vento	1.8 TFSI 170 KM, 125 kW					
CPRA	VW Beetle	1.8 TFSI 170 KM, 125 kW	Continental Simos 12.2	STAG 400.4 DPI model A1	VW CPKA/CPRA (1.8 TFSI)	Appendix_CPKA,CPRA (1.8_TFSI)	
	VW Jetta	1.8 TFSI 170 KM, 125 kW					
	VW New Beetle	1.8 TFSI 170 KM, 125 kW					
	VW New Passat	1.8 TFSI 170 KM, 125 kW					
	VW Vento	1.8 TFSI 170 KM, 125 kW					
CPSA	Audi Q3 (8UB) 2011-2015	2.0 TFSI 211 KM, 155 kW	Bosch	STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	Appendix_CPSA(2.0_TFSI)_PL	
CPWA	Audi A3/A3 Sportback (8VA/8V1) 2014-2016	1.4 g-tron 110 KM, 81 kW	Bosch MED.17.5.25	STAG 400.4 DPI model B...	VW CHPA (1.4 TSI)	Appendix_CPWA(1.4_TGI)	Silnik z fabryczną instalacją CNG. Kalibrować w ramach kodu VW CHPA (1.4 TSI).
	Audi A3/A3 Sportback (8VK/8VF) 2016-2018	1.4 g-tron 110 KM, 81 kW					
	Seat Leon (5F1/5F5) 2013-2018	1.4 TGI 110 KM, 81 kW					
	Seat Leon ST (5F8) 2014-2018	1.4 TGI 110 KM, 81 kW					
	Skoda Octavia III (5E3/5E5) 2013-2018	1.4 CNG 110 KM, 81 kW					
	VW Caddy/Caddy Maxi (SAx) 2015-	1.4 TGI CNG 110 KM, 81 kW					
	VW Golf VII (5G1) 2013-2017	1.4 TGI BlueMotion 110 KM, 81 kW					
	VW Golf VII (BQ1) 2017-2018	1.4 TGI BlueMotion 110 KM, 81 kW					
	VW Golf VII Estate (BA5) 2013-2017	1.4 TGI BlueMotion 110 KM, 81 kW					
	VW Golf VII Estate (BV5) 2017-2018	1.4 TGI BlueMotion 110 KM, 81 kW					
CTHD	VW Beetle	1.4 TSI 160 KM, 118 kW	Bosch MED. 17.5.5	STAG 400.4 DPI model B...	VW CAXA (1.4 TSI)	Appendix_CTHD(1.4_TSI)	
	VW CC	1.4 TSI 160 KM, 118 kW					
	VW Eos	1.4 TSI 160 KM, 118 kW					
	VW Golf	1.4 TSI 160 KM, 118 kW					
	VW Golf Plus	1.4 TSI 160 KM, 118 kW					
	VW Jetta	1.4 TSI 160 KM, 118 kW					
	VW New Beetle	1.4 TSI 160 KM, 118 kW					
	VW Passat	1.4 TSI 160 KM, 118 kW					
	VW Passat CC	1.4 TSI 160 KM, 118 kW					
	VW Scirocco	1.4 TSI 160 KM, 118 kW					
	VW Tiguan	1.4 TSI 160 KM, 118 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
CXBA	VW Golf	1.8 TSI 170 KM, 125 kW	Continental Simos 18.1	STAG 400.4 DPI model B...	VW CXB (1.8 TSI)	Appendix_CXB(1.8_TFSI)	
	VW Golf SportWagen	1.8 TSI 170 KM, 125 kW					
CXBB	VW Golf	1.8 TSI 170 KM, 125 kW	Continental Simos 18.1	STAG 400.4 DPI model B...	VW CXB (1.8 TSI)	Appendix_CXB(1.8_TFSI)	
	VW Golf SportWagen	1.8 TSI 170 KM, 125 kW					
CXSA	Audi A3	1.4 TFSI 122 KM, 90 kW	Bosch MED 17.5.21	STAG 400.4 DPI model B...	VW CXSA (1.4 TSI)	Appendix_CXSA(1.4_TSI)	
	Seat Leon	1.4 TFSI 122 KM, 90 kW					
	VW Golf	1.4 TFSI 122 KM, 90 kW					
CYVB	Audi A3	1.2 TFSI 110 KM, 81 kW	Bosch MED 17.5.25	STAG 400.4 DPI model B...	VW CJZ/CYVB (1.2 TSI)	Appendix_CYVB(1.2_TSI)	
	Audi A3 Sportback	1.2 TFSI 110 KM, 81 kW					
	Seat Leon	1.2 TFSI 110 KM, 81 kW					
	Skoda Octavia	1.2 TFSI 110 KM, 81 kW					
	Skoda Yeti	1.2 TFSI 110 KM, 81 kW					
	VW Golf	1.2 TFSI 110 KM, 81 kW					
	VW Golf Sportsvan	1.2 TFSI 110 KM, 81 kW					
VW Touran	1.2 TFSI 110 KM, 81 kW						
CZCA	Audi A1 (2014-	1.4 TFSI 125 KM, 92 kW		STAG 400.4 DPI model B...	VW CZCA (1.4 TSI)	Appendix_CZCA(1.4_TSI)	
	Audi A3 (2013-	1.4 TFSI 125 KM, 92 kW					
	Seat Entry (2015-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	Seat Leon (2014-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	Seat Toledo (2015-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	Skoda Kodiaq (2016-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	Skoda Rapid (2015-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	Skoda Superb (2015-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	Skoda Yeti (2014-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	VW Golf (2013-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	VW Golf Sportsvan (2013-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	VW Jetta (2014-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	VW Passat (2015-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	VW Scirocco (2014-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
	VW Tiguan (2016-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW					
VW Vento (2014-	1.4 TSI 125 KM, 92 kW						

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>CZEA</b>	Audi A1/A1 Sportback (8XF/8XK) 2015-2018	1.4 TFSI COD 150KM, 110 kW	Bosch MED 17.5.25 Motronic 0261 S12 608	STAG 400.4 DPI model B3 + przewody W-ACT*  * - w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów	VW CZEA (1.4 TSI)	Appendix_CZEA(1.4_TSI)	UWAGA: w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów można zastosować dodatkowe przewody ACT.
	Audi A3 Cabrio (8V7) 2014-2016	1.4 TFSI COD 150KM, 110 kW					
	Audi A3 Cabrio (8VE) 2016-2017	1.4 TFSI COD 150KM, 110 kW					
	Audi A3/A3 Sportback (8VA/8V1) 2014-2016	1.4 TFSI COD 150KM, 110 kW					
	Audi A3/A3 Sportback (8VK/8VF) 2016-2017	1.4 TFSI COD 150KM, 110 kW					
	Audi A3 Saloon (8VS) 2014-2016	1.4 TFSI COD 150KM, 110 kW					
	Audi A3 Saloon (8VM) 2016-2017	1.4 TFSI COD 150KM, 110 kW					
	Audi Q2 (GAB) 2016-2018	1.4 TFSI COD 150KM, 110 kW					
	Audi Q3 (8UG) 2015-2018	1.4 TFSI COD 150KM, 110 kW					
	Seat Leon (5F1/5F5) 2014-2018	1.4 TSI ACT 150KM, 110 kW					
	Seat Leon ST (5F8) 2014-2018	1.4 TSI ACT 150KM, 110 kW					
	Seat Ibiza (6P1/6P5/6P8) 2015-2017	1.4 TSI 150KM, 110 kW					
	Seat Ateca (KH7) 2016-2018	1.4 TSI 150KM, 110 kW					
	Skoda Karoq (ND7) 2020-2021	1.4 TSI 150KM, 110 kW					
	Skoda Kodiaq (NS7) 2017-2019	1.4 TSI ACT 150KM, 110 kW					
	Skoda Superb III (3V3/3V5) 2015-2018	1.4 TSI ACT 150KM, 110 kW					
	VW Golf VII (5G1) 2013-2017	1.4 TSI ACT 150KM, 110 kW					
	VW Passat (3G2/3G5) 2014-2018	1.4 TSI ACT 150KM, 110 kW					
	VW Passat Alltrack (3G5) 2015-2018	1.4 TSI ACT 150KM, 110 kW					
	VW Polo (8C1) 2014-2018	1.4 TSI ACT 150KM, 110 kW					
VW Tiguan (AD1) 2016-2018	1.4 TSI ACT 150KM, 110 kW						
VW Tiguan Allspace (BW2) 2017-2018	1.4 TSI ACT 150KM, 110 kW						
<b>DACA</b>	Seat Leon (5F1/5F5) 2018-2020	1.5 TSI 131 KM, 96 kW	Bosch MG1CS011 Motronic 026 S16 449	STAG 400.4 DPI model B3 + przewody W-ACT*  * - w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów	VW DADA (1.5 TSI)	Appendix_DADA(1.5_TSI)	UWAGA: w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów można zastosować dodatkowe przewody ACT.
	Seat Leon ST (5F8) 2018-2020	1.5 TSI 131 KM, 96 kW					
	VW Golf VII (BQ1) 2017-2020	1.5 TSI 131 KM, 96 kW					
	VW Golf VII Estate (BV5) 2017-2020	1.5 TSI 131 KM, 96 kW					
	VW Golf SV/Sportsvan (AN1) 2017-2020	1.5 TSI ACT 131 KM, 96 kW					
	VW Golf SV/Sportsvan (AM1) 2017-2018	1.5 TSI ACT 131 KM, 96 kW					
	VW Tiguan (AD1) 2019-2020	1.5 TSI ACT 131 KM, 96 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>DADA</b>	Audi A1 Sportback (GBA) 2018-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW	Bosch MG1CS011 Motronic 0 261 S16 449	STAG 400.4 DPI model B3 + przewody W-ACT*  * - w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów	VW DADA (1.5 TSI)	Appendix_DADA(1.5_TSI)	UWAGA: w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów można zastosować dodatkowe przewody ACT.
	Audi A1 Citycarver (GBH) 2019-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi A3 Cabrio (8VE) 2017-2019	1.5 TFSI COD 150 KM, 110 kW					
	Audi A3 Cabrio (8VE) 2019-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi A3 Saloon (8VM) 2017-2019	1.5 TFSI COD 150 KM, 110 kW					
	Audi A3 Saloon (8VM) 2019-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi A3/A3 Sportback (8VK/8VF) 2017-2019	1.5 TFSI COD 150 KM, 110 kW					
	Audi A3/A3 Sportback (8VK/8VF) 2019-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi Q2 (GAB) 2018-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Audi Q3 (F3B) 2018-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Ateca (KH7) 2018-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Arona (KJ7) 2017-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Ibiza (KJ1) 2017-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Leon (5F1/5F5) 2018-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Leon ST (5F8) 2018-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Tarraco (KN2) 2019-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Kamiq (NW4) 2019-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	Skoda Karoq (NU7) 2017-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	Skoda Kodiaq (NS7) 2017-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Octavia III (5E3/5E5) 2017-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Scala (NW1) 2019-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	Skoda Superb III (3V3/3V5) 2017-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Arteon (3H7) 2017-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	VW Golf VII (BQ1) 2017-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf VII Estate (BV5) 2017-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf SV/Sportsvan (AN1) 2017-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	VW Golf SV/Sportsvan (AM1) 2017-2018	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	VW Passat (3G2/3G5) 2018-2019	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	VW Passat (CB2/CB5) 2019-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	VW Polo (AW1) 2017-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
VW Tiguan (AD1) 2019-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW						
VW Tiguan Allspace (BW2) 2019-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW						
VW Touran (5T1) 2018-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW						
VW T-Cross (C11) 2019-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW						
VW T-Roc (A11) 2017-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW						

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
DFYA	Audi Q3 (F3B) 2020-	1.5 35 TFSI MHEV 150 KM, 110 kW	Bosch MG1CS011 Motronic 0 261 S21 826	STAG 400.4 DPI model B3 + przewody ACT*  * - w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów	VW DADA (1.5 TSI)	Appendix_DFYA(1,5_TSI_e-TEC)	
	Audi Q3 Sportback (F3N) 2020-	1.5 35 TFSI MHEV 150 KM, 110 kW					
	Audi A3 Sportback (8YA) 2020-	1.5 35 TFSI MHEV 150 KM, 110 kW					
	Audi A3 Saloon (8YS) 2020-	1.5 35 TFSI MHEV 150 KM, 110 kW					
	Seat Leon (KL1) 2020-	1.5 eTSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Leon ST (KL8) 2020-	1.5 eTSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Octavia IV (NX3/NX5) 2020-	1.5 TSI e-TEC 150 KM, 110 kW					
DJKD	VW Caddy/Caddy Maxi (SAx) 2019-2021	1.4 TSI 131 KM, 96 kW	Bosch MED. 17.1.27 0 261 S21 738	STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	Appendix_DJKD(1.4_TSI)	
DKLD	Seat Toledo (KG3) 2018-2019	1.0 TSI 95 KM, 70 kW	Bosch MED 17.1.27 Motronic 0261 S17 849	STAG 400.4 DPI model B...	VW CHZ/DKL/DKR (1.0 TSI)	Appendix_DKL_DKR(1.0_TSI)	
	Skoda Fabia III (NJ3) 2018-	1.0 TSI 95 KM, 70 kW					
	Skoda Fabia III Estate (NJ5) 2018-	1.0 TSI 95 KM, 70 kW					
	Skoda Rapid (NH3) 2018-2019	1.0 TSI 95 KM, 70 kW					
	Skoda Rapid Spaceback (NH1) 2018-2019	1.0 TSI 95 KM, 70 kW					
DKRF	Audi A1 Citycarver (GBH) 2019-	1.0 TSI 116KM, 85 kW	Bosch MED 17.1.27 Motronic 0261 S17 849	STAG 400.4 DPI model B...	VW CHZ/DKL/DKR (1.0 TSI)	Appendix_DKL_DKR(1.0_TSI)	
	Audi A1 Sportback (GBA) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Audi A3/A3 Sportback (8VK/8VF) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Audi A3 Saloon (8VM) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Audi Q2 (GAB) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Seat Arona (KJ7) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Seat Ateca (KH7) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Seat Ibiza (KJ1) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Seat Leon (5F1/5F5) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Seat Leon ST (5F8) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Skoda Kamiq (NW4) 2019-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Skoda Karoq (NU7) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Skoda Octavia III (5E3/5E5) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	Skoda Scala (NW1) 2019-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	VW Golf VII (BQ1) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	VW Golf VII Estate (BV5) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	VW Golf SV/Sportsvan (AN1) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	VW Polo (AW1) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	VW T-Cross (C11) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
	VW T-Roc (A11) 2018-	1.0 TSI 116KM, 85 kW					
VW T-Roc Cabriolet (AC7) 2019-	1.0 TSI 116KM, 85 kW						

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
DPBA	Seat Leon (5F1/5F5) 2019-2020	1.5 TSI 131 KM, 96 kW	Bosch MG1CS011 Motronic 0261 S21 433	STAG 400.4 DPI model B3 + przewody W-ACT*  * - w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów	VW DADA (1.5 TSI)	Appendix_DPBA(1,5_TSI)	UWAGA: w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów można zastosować dodatkowe przewody ACT.
	Seat Leon ST (5F8) 2019-2020	1.5 TSI 131 KM, 96 kW					
	Seat Leon (KL1) 2020-2021	1.5 TSI 131 KM, 96 kW					
	Seat Leon ST (KL8) 2020-2021	1.5 TSI 131 KM, 96 kW					
	VW Golf SV/Sportsvan (AN1) 2019-2021	1.5 TSI ACT 131 KM, 96 kW					
	VW Golf VII (BQ1) 2019-2020	1.5 TSI 131 KM, 96 kW					
	VW Golf VII Estate (BV5) 2019-2021	1.5 TSI 131 KM, 96 kW					
	VW Golf VIII (CD1) 2020-	1.5 TSI 131 KM, 96 kW					
	VW Golf VIII Estate (CG5) 2020-	1.5 TSI 131 KM, 96 kW					
DPCA	Audi A1 Sportback (GBA) 2019-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW	Bosch MG1CS011 Motronic 0261 S21 433	STAG 400.4 DPI model B3 + przewody W-ACT*  * - w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów	VW DADA (1.5 TSI)	Appendix_DPCA(1,5_TSI)	UWAGA: w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów można zastosować dodatkowe przewody ACT.
	Audi A1 Citycarver (GBH) 2019-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi A3 Cabrio (8VE) 2019-2021	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi A3 Saloon (8VM) 2019-2020	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi A3 Saloon (8YS) 2020-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi A3/A3 Sportback (8VK/8VF) 2019-2020	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi A3 Sportback (8YA) 2020-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi Q2 (GAB) 2019-2020	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi Q2 (GAG) 2020-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi Q3 (F3B) 2019-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Audi Q3 Sportback (F3N) 2019-	1.5 35 TFSI 150 KM, 110 kW					
	Cupra Formentor (KM7) 2021-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Arona (KJ7) 2019-2021	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Ateca (KH7) 2019-2020	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Ateca (KHP) 2020-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Leon (5F1/5F5) 2019-2020	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Leon (KL1) 2020-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Leon ST (5F8) 2019-2020	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Leon ST (KL8) 2020-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Seat Tarraco (KN2) 2019-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Kamiq (NW4) 2019-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Karoq (NU7) 2019-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Kodiaq (NS7) 2019-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	Skoda Octavia III (5E3/5E5) 2019-2020	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	Skoda Octavia IV (NX3/NX5) 2020-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Scala (NW1) 2019-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	Skoda Superb III (3V3/3V5) 2019-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					



Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
DPCA	VW Arteon (3H7) 2019-2020	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW	Bosch MG1CS011 Motronic 0261 S21 433	STAG 400.4 DPI model B3 + przewody W-ACT*  * - w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów	VW DADA (1.5 TSI)	Appendix_DPCA(1.5_TSI)	UWAGA: w przypadku auta z systemem dezaktywacji cylindrów można zastosować dodatkowe przewody ACT.
	VW Arteon (3H8/3H9) 2020-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf VII (BQ1) 2019-2020	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf VII Estate (BV5) 2018-2021	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf VIII (CD1) 2020-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	VW Golf VIII Estate (CG5) 2020-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Golf SV/Sportsvan (AN1) 2019-2021	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Passat (CB2/CB5) 2019-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Polo (AW1) 2019-2021	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	VW Tiguan (AD1) 2019-2020	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
	VW Tiguan (AX1) 2020-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Tiguan Allspace (BW2) 2019-2021	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW Touran (5T1) (15-) 2019-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW T-Cross (C11) 2019-	1.5 TSI 150 KM, 110 kW					
	VW T-Roc (A11) (17-) 2019-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW					
VW T-Roc Cabriolet (AC7) 2019-	1.5 TSI ACT 150 KM, 110 kW						

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
----------------------------	-----------------------------	------------------	---------------------------	--	--	---------------------------------------	------------------

**BMW**



<b>B46A20B</b>	BMW 2 Series Active Tourer (F45) 2015-	2.0 225i 231 KM, 170 kW	Bosch, DI-Motronic 0261 S20 783	STAG 400.4 DPI model B...	BMW N20B20A (2.0 T)	<a href="#">Appendix_B46A20B(2.0_T)</a>	
	BMW 2 Series Gran Coupé (F44) 2019-	2.0 xDrive 228i 231 KM, 170 kW					
	BMW X1 (F48) 2016-	2.0 xDrive 25i/28i 231 KM, 170 kW					
	BMW X2 (F39) 2017-	2.0 xDrive 25i/28i 231 KM, 170 kW					
<b>B46B20</b>	BMW X1 (F48) 10/2015-01/2022	2.0 xDrive 25i/xDrive 28i 231-252 KM, 170-185 kW		STAG 400.4 DPI model B...	BMW N20B20A (2.0 T)	<a href="#">Appendix_B46B20(2.0_T)</a>	
<b>B48A20A</b>	BMW 1 Series (F40) 2020-2022	2.0 120i 178 KM, 131 kW	Bosch, DI-Motronic	STAG 400.4 DPI model B...	BMW N20B20A (2.0 T)	<a href="#">Appendix_B48A20A(2.0_T)</a>	
	BMW 2 Series Active Tourer (F45) 2020-2021	2.0 220i 178 KM, 131 kW					
	BMW 2 Series Active Tourer (F45) 2014-2018	2.0 220i 184 KM, 135 kW					
	BMW 2 Series Active Tourer (F45) 2014-2020	2.0 220i 192 KM, 141 kW					
	BMW 2 Series Gran Coupé (F44) 2020-	2.0 220i/xDrive 178 KM, 131 kW					
	BMW 2 Series Gran Tourer (F46) 2020-	2.0 220i 178 KM, 131 kW					
	BMW 2 Series Gran Tourer (F46) 2015-2020	2.0 220i 192 KM, 141 kW					
	BMW X1 (F48) 2020-	2.0 sDrive 20i 178 KM, 131 kW					
	BMW X1 (F48) 2015-2020	2.0 sDrive 20i 192 KM, 141 kW					
	BMW X1 (F48) 2020-	2.0 xDrive 20i 178 KM, 131 kW					
	BMW X1 (F48) 2015-2020	2.0 xDrive 20i 192 KM, 141 kW					
	BMW X2 (F39) 2020-	2.0 sDrive 20i 178 KM, 131 kW					
	BMW X2 (F39) 2018-2020	2.0 sDrive 20i 192 KM, 141 kW					
	BMW X2 (F39) 2020-	2.0 xDrive 20i 178 KM, 131 kW					
BMW X2 (F39) 2018-2020	2.0 xDrive 20i 192 KM, 141 kW						

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
N20B20A	BMW 1 Series (F20/21) (11-)	2.0 125i 218 KM, 160 kW	Bosch, DI-Motronic 0261 S07 307 Bosch, DI-Motronic 0261 S08 516 Bosch, DI-Motronic 0261 S19 076	STAG 400.4 DPI model B...	BMW N20B20A (2.0 T)	Appendix_N20B20A (2.0_xDrive)	
	BMW 1 Series (F20/21) (11-)	2.0 125i 238 KM, 175 kW					
	BMW 2 Series	2.0 2.20i 184 KM, 135 kW					
	BMW 2 Series Coupe (F22) (14-)	2.0 2.28i 245 KM, 180 kW					
	BMW 2 Series Cabriolet (F23) (15-)	2.0 2.28i 245 KM, 180 kW					
	BMW 3 Series (F30/31) (12-)	2.0 3.20i 184 KM, 135 kW					
	BMW 3 Series (F30/31) (12-)	2.0 3.28i 245 KM, 180 kW					
	BMW 3 Series Gran Turismo (F34) (13-)	2.0 3.28i 245 KM, 180 kW					
	BMW 4 Series	2.0 4.20i 184 KM, 135 kW					
	BMW 4 Series Coupe (F32) (13-)	2.0 4.28i 245 KM, 180 kW					
	BMW 4 Series Cabriolet (F33) (14-)	2.0 4.28i 245 KM, 180 kW					
	BMW 4 Series Gran Coupe (F36) (14-)	2.0 4.28i 245 KM, 180 kW					
	BMW 5 Series	2.0 5.20i 184 KM, 135 kW					
	BMW 5 Series (F10/11) (10-17)	2.0 5.28i 245 KM, 180 kW					
	BMW 5 Series Gran Turismo (F07) (09-17)	2.0 5.28i 245 KM, 180 kW					
	BMW X1 (E84) (09-15)	2.0 s/xDrive20i 184 KM, 135 kW					
	BMW X1 (E84) (09-15)	2,0 xDrive28i 245 KM, 180 kW					
	BMW X3 (F25) (10-17)	2.0 s/xDrive20i 184 KM, 135 kW					
	BMW X3 (F25) (10-17)	2,0 xDrive28i 245 KM, 180 kW					
	BMW X4 (F26) (14-18)	2.0 xDrive20i 184 KM, 135 kW					
	BMW X4 (F26) (14-18)	2,0 xDrive28i 245 KM, 180 kW					
	BMW X5 (F15) (13-18)	2,0 xDrive40e 245 KM, 180 kW					
BMW Z4 (E89) (09-17)	2.0 sDrive18i 156 KM, 115 kW						
BMW Z4 (E89) (09-17)	2.0 xDrive20i 184 KM, 135 kW						
BMW Z4 (E89) (09-17)	2,0 xDrive28i 245 KM, 180 kW						

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>N55B30A</b>	BMW 1 Series (82/88) 04.2012-2014	3.0 135i 306 KM, 225 kW		STAG-400-6 ET AC model A2*	BMW N55B30A (3.0T)	Appendix_N55B30(3.0_T)	<p>UWAGA: Dopuszcza się montaż w autach wyposażonych w sterownik MEVD 172/6 i wyżej (produkcja od 04.2012). Nie montować do aut ze starszym sterownikiem MEVD 172 (produkcja do 04.2012).</p> <p>Kod kalibracyjny dostępny w sterownikach STAG-400-6 ET AC model A2 od wykonania 2/BO i kolejnych (nie dostępny w sterownikach o starszym wykonaniu 2/A0).</p>
	BMW 1 Series (F20/21) 04.2012-2015	3.0 M135i/xDrive 320 KM, 235 kW					
	BMW 1 Series (F20/21) 2015-2016	3.0 M135i/xDrive 326 KM, 240 kW					
	BMW 2 Series Coupe (F22) 2014-2016	3.0 M135i/xDrive 326 KM, 240 kW					
	BMW 2 Series Cabriolet (F23) 2015-2016	3.0 M235i/xDrive 326 KM, 240 kW					
	BMW 2 Series Coupe (F87) 2016-2020	3.0 M2 370 KM, 272 kW					
	BMW 3 Series (92/93 LCI) 04.2012-2014	3.0 335i 306 KM, 225 kW					
	BMW 3 Series (F30/31) 2012-2015	3.0 335i/xDrive 306 KM, 225 kW					
	BMW 3 Series Gran Turismo (F34) 2013-2016	3.0 335i/xDrive 306 KM, 225 kW					
	BMW 3 Series Gran Turismo (F34) 2013-2016	3.0 335i/xDrive 326 KM, 240 kW					
	BMW 4 Series Coupe (F32) 2013-2016	3.0 435i/xDrive 306 KM, 225 kW					
	BMW 4 Series Coupe (F32) 2013-2016	3.0 435i/xDrive 340 KM, 250 kW					
	BMW 4 Series Cabriolet (F33) 2014-2016	3.0 435i/xDrive 306 KM, 225 kW					
	BMW 4 Series Cabriolet (F33) 2014-2016	3.0 435i/xDrive 340 KM, 250 kW					
	BMW 4 Series Gran Coupe (F36) 2014-2016	3.0 435i/xDrive 306 KM, 225 kW					
	BMW 4 Series Gran Coupe (F36) 2014-2016	3.0 435i/xDrive 340 KM, 250 kW					
	BMW 5 Series (F10/11 LCI) 04.2012-2017	3.0 535i/xDrive 306 KM, 225 kW					
	BMW 5 Series Gran Turismo (F07) 04.2012-2017	3.0 535i/xDrive GT 306 KM, 225 kW					
	BMW 6 Series (F12/13) 04.2012-2018	3.0 640i/xDrive 306 KM, 225 kW					
	BMW 6 Series (F12/13) 04.2012-2018	3.0 640i/xDrive 320 KM, 235 kW					
	BMW 6 Series Gran Coupe (F06) 2012-2018	3.0 640i/xDrive 320 KM, 235 kW					
	BMW 7 Series (F01/02/04 LCI) 04.2012-2015	3.0 740i/xDrive 320 KM, 235 kW					
	BMW X3 (F25) 04.2012-2017	3.0 xDrive35i 306 KM, 225 kW					
	BMW X4 (F26) 2014-2018	3.0 xDrive35i 306 KM, 225 kW					
	BMW X4 (F26) 2015-2018	3.0 M40iX 360 KM, 285 kW					
	BMW X5 (E70) 04.2012-2013	3.0 xDrive 35i 320 KM, 235 kW					
	BMW X5 (F15) 2013-2018	3.0 xDrive35i 306 KM, 225 kW					
	BMW X5 (F15) 2013-2018	3.0 xDrive35i 326 KM, 240 kW					
	BMW X6 (E71) 04.2012-2014	3.0 xDrive35i 306 KM, 225 kW					
	BMW X6 (E71) 04.2012-2014	3.0 xDrive35i 320 KM, 235 kW					
BMW X6 (F16) 2015-2019	3.0 xDrive35i 306 KM, 225 kW						
BMW X6 (F16) 2015-2019	3.0 xDrive35i 326 KM, 240 kW						

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
----------------------------	-----------------------------	------------------	---------------------------	--	--	---------------------------------------	------------------

**GRUPA FCA**  
 ALFA ROMEO · FIAT · LANCIA · JEEP



55273835	Alfa Romeo Giulia 2016-	2.0 MultiAir AT8 Turbo 200 KM, 147 kW	Magneti Marelli 50544870	STAG 400.4 DPI model B... + Inwerter STAG FPI	FCA 55273835 (2.0 MultiAir)	Appendix_55273835 (2.0 MultiAir)	UWAGA: Dotrysk PB na poziomie 3L /100 km.
	Alfa Romeo Giulia 2018-	2.0 MultiAir AT8 Turbo 201 KM, 148 kW					
	Alfa Romeo Giulia 2019-	2.0 MultiAir AT8 Q4 Turbo 250 KM, 184 kW					
	Alfa Romeo Giulia 2017-	2.0 MultiAir AT8 Q4 Turbo 280 KM, 206 kW					
	Alfa Romeo Stelvio 2017-	2.0 MultiAir AT8 Turbo 201 KM, 148 kW					
	Alfa Romeo Stelvio 2020-	2.0 MultiAir AT8 Q4 Turbo 250 KM, 184 kW					
	Alfa Romeo Stelvio 2017-	2.0 MultiAir AT8 Q4 Turbo 280 KM, 206 kW					
55282151	Jeep Renegade 2018-	1.0 FireFly II 120 KM, 88 kW	Continental	STAG 400.4 DPI model C1	FCA 55282151 (1.0 FireFly)	Appendix_55282151_ (1.0_FireFly_II)	Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.4 DPI model C1
	Fiat 500 X 2018-	1.0 FireFly II 120 KM, 88 kW					
939A.000	Alfa Romeo 159	3.2 JTS 260 KM, 191 kW	Bosch Motronic 1324 0019, 0 261 S01 062	STAG 400.6 DPI model A1	Alfa Romeo 939A.000 (3.2 JTS)	Appendix_939A.000_(3.2_JTS)	
	Alfa Romeo Brera	3.2 JTS 260 KM, 191 kW					
	Alfa Romeo Spider	3.2 JTS 260 KM, 191 kW					
939A5.000	Alfa Romeo 159	2.2 JTS 185 KM, 136 kW	Bosch MED761A001 Bosch D761A3	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	Alfa Romeo 939A5.000/939A6.000 (2.2 JTS/1.9 JTS)	Appendix_939A6.000_ 939A5.000(1.9_2.2_JTS)	
	Alfa Romeo Brera	2.2 JTS 185 KM, 136 kW					
	Alfa Romeo Spider	2.2 JTS 185 KM, 136 kW					
939A6.000	Alfa Romeo 159	1.9 JTS 160 KM 118 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	Alfa Romeo 939A5.000/939A6.000 (2.2 JTS/1.9 JTS)	Appendix_939A6.000_ 939A5.000(1.9_2.2_JTS)	

**FORD / LINCOLN**



Ford (USA) 1.5 EcoBoost 160 KM	Ford Fusion (wersja USA)	1.5 EcoBoost 160 KM, 118 kW	Bosch, DI-Motronic 7834 0085, 0261 S10 301	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	Appendix_EcoBoost(1.5_160KM_ _Ford_Fusion_USA)	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group. Zmiana pinów za złączem OBD!
	Ford Mondeo (wersja USA)	1.5 EcoBoost 160 KM, 118 kW	Bosch, DI-Motronic 7864 0480, 0261 S14 775				
Ford (USA) 1.5 EcoBoost 180 KM	Ford Escape (wersja ≤ 2017)	1.5 EcoBoost 180 KM, 132 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford M8 (1.5 EcoBoost)	Appendix_EcoBoost(1.5_180KM_ _Ford_USA)	Roczniki 2017 lub starsze. Montaż i kalibracja zgodnie z kodem M8.
	Ford Kuga (wersja ≤ 2017)	1.5 EcoBoost 182 KM, 134 kW					
	Ford Escape (wersja ≥ 2018)	1.5 EcoBoost 180 KM, 132 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford M9 (1.5 EcoBoost)	Appendix_EcoBoost(1.5_180KM_ _Ford_USA)	Roczniki 2018 lub młodsze. Montaż w ramach kodu M8, kalibracja w ramach kodu M9.
	Ford Kuga (wersja ≥ 2018)	1.5 EcoBoost 182 KM, 134 kW					
Ford (USA) 1.6 EcoBoost 180 KM	Ford Fusion (wersja USA)	1.6 EcoBoost 180 KM, 132 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	Appendix_EcoBoost(1.6_180KM_ _Ford_Fusion_USA)	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group.
	Ford Escape (wersja USA)	1.6 EcoBoost 182 KM, 134 kW				Appendix_EcoBoost(1.6_182KM_ _Ford_Escape_USA)	

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>Ford (USA) 2.0 EcoBoost 240 KM</b>	Ford Edge (wersja USA) ≤ 2016	2.0 EcoBoost 240 KM, 176 kW	Bosch, DI-Motronic 7834 0143, 0261 S11 857 Bosch, DI-Motronic 7835 0558, 0261 S15 168 Bosch, DI-Motronic 7864 0243, 0261 S18 264	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	Ford USA (2.0 EcoBoost, 176kW)	<a href="#">Appendix_EcoBoost(2,0_240KM_Ford_Escape_USA)</a>	Identyczne złącza czujnika MAP i ciśnienia doładowania (możliwość pomyłki).  Unikać aut z różnicowym czujnikiem ciśnienia (szczegóły w aneksie montażowym). Unikać aut z ECU: Bosch 0261 S22 515 - 7884 0366, 7885 016
	Ford Escape (wersja USA) ≤ 2016	2.0 EcoBoost 240 KM, 176 kW					
	Ford Fusion (wersja USA) ≤ 2016	2.0 EcoBoost 240 KM, 176 kW					
	Ford Kuga (wersja USA) ≤ 2016	2.0 EcoBoost 240 KM, 176 kW					
	Ford Mondeo (wersja USA) ≤ 2016	2.0 EcoBoost 240 KM, 176 kW					
<b>Ford Focus (USA) 2.0 Ti-VCT Duratec-HE</b>	Ford Focus (wersja USA)	2.0 Duratec-HE Ti-VCT 163 KM, 120 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	Ford Focus USA (2.0 Ti-VCT, Duratec-HE)	<a href="#">Appendix_Duratec-HE(2,0_Ti-VCT)</a>	
<b>Ford NANO 2.7 EcoBoost Gen1</b>	Ford F-150 2015–2017	2.7 EcoBoost 325 KM, 239 kW	Bosch 0261 S18 913 (864)	STAG 400.6 DPI model A1*  * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 1/A1).	Ford NANO (2.7 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_EcoBoost(2,7_316KM_Ford_NANO)</a>	UWAGA: kod dostępny w sterownikach STAG 400.6 DPI model A1 od wykonania 1/A1 i kolejnych. (nie dostępny w sterownikach o starszym wykonaniu 1/A0).
	Ford Fusion Sport 2017–2019	2.7 EcoBoost 325 KM, 239 kW					
	Ford Edge Sport 2015–2018	2.7 EcoBoost 315 KM, 232 kW					
	Lincoln MKX 2016–2018	2.7 EcoBoost 335 KM, 246 kW					
	Lincoln Continental 2017–	2.7 EcoBoost 335 KM, 246 kW					
	Lincoln Nautilus 2019–	2.7 EcoBoost 335 KM, 246 kW					
	Ford Edge ST 2019–	2.7 EcoBoost 340 KM, 250 kW	Bosch 0261 S10 04W (864)	STAG-400-6 ET AC model A2*  * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 2/B0)	Ford NANO (2.7 EcoBoost) (> 2018r)	<a href="#">Appendix_EcoBoost(2,7_340KM_Ford_Edge_ST_NANO)</a>	UWAGA: kod dostępny w sterownikach STAG-400-6 ET AC model A2 od wykonania 2/B0 i kolejnych. (nie dostępny w sterownikach o starszym wykonaniu 2/A0).
<b>Ford 3.5L EcoBoost Gen1</b>	Ford Transit 2015–	3.5 EcoBoost 314 KM, 231 kW	Bosch 0 261 S08 417 DI-Motronic 7864 0118  Bosch 0 261 S11 066 DI-Motronic 7835 0472	STAG 400.6 DPI model A1*  * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 1/A1).	Ford NANO (2.7 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_EcoBoost(3,5_Gen1_Ford)</a>	UWAGA: kod dostępny w sterownikach od wykonania 1/A1 i kolejnych. (nie dostępny w sterownikach o starszym wykonaniu 1/A0).
	Ford Taurus SHO 2010–2019	3.5 EcoBoost 365-374 KM, 272-275 kW					
	Ford Explorer Sport 2013–2019	3.5 EcoBoost 365-374 KM, 272-275 kW					
	Ford Explorer Platinum 2016–2019	3.5 EcoBoost 365-374 KM, 272-275 kW					
	Ford Flex 2010–2012	3.5 EcoBoost 360 KM, 265 kW					
	Ford Flex 2013–2019	3.5 EcoBoost 365-374 KM, 272-275 kW					
	Ford F-150 2011–2016	3.5 EcoBoost 365-374 KM, 272-275 kW					
	Ford Expedition/Expedition EL 2015–2017	3.5 EcoBoost 365-374 KM, 272-275 kW					
	Lincoln MKS 2010–2012	3.5 EcoBoost 360 KM, 265 kW					
	Lincoln MKS 2013–2016	3.5 EcoBoost 365-374 KM, 272-275 kW					
	Lincoln MKT 2010–2012	3.5 EcoBoost 360 KM, 265 kW					
	Lincoln MKT 2013–2019	3.5 EcoBoost 365-374 KM, 272-275 kW					
<b>JQDA</b>	Ford C-MAX	1.6 SCTi EcoBoost 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford JDD/Volvo B4164T3 (1.6 EcoBoost/T3)	<a href="#">Appendix_JQDA,JQDB(1,6_SCTi)</a>	
	Ford Grand C-MAX	1.6 SCTi EcoBoost 150 KM, 110 kW					
	Ford Focus	1.6 SCTi EcoBoost 150 KM, 110 kW					
<b>JQDB</b>	Ford C-MAX	1.6 SCTi EcoBoost 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford JDD/Volvo B4164T3 (1.6 EcoBoost/T3)	<a href="#">Appendix_JQDA,JQDB(1,6_SCTi)</a>	
	Ford Grand C-MAX	1.6 SCTi EcoBoost 150 KM, 110 kW					
	Ford Focus	1.6 SCTi EcoBoost 150 KM, 110 kW					
<b>JTWA</b>	Ford S-MAX	1.6 SCTi EcoBoost 160 KM, 118 kW	Bosch 0261 S08 229	STAG 400.4 DPI model B...	Ford JDD/Volvo B4164T3 (1.6 EcoBoost/T3)	<a href="#">Appendix_JTWA,JTWB(1,6_SCTi)</a>	
	Ford Galaxy	1.6 SCTi EcoBoost 160 KM, 118 kW	Motronic 1314 0221				
<b>JTWB</b>	Ford S-MAX	1.6 SCTi EcoBoost 160 KM, 118 kW	Bosch 0261 S08 229	STAG 400.4 DPI model B...	Ford JDD/Volvo B4164T3 (1.6 EcoBoost/T3)	<a href="#">Appendix_JTWA,JTWB(1,6_SCTi)</a>	
	Ford Galaxy	1.6 SCTi EcoBoost 160 KM, 118 kW	Motronic 1314 0221				

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>N38H/N48H</b> (VIN 8 = H)	Ford Mustang (2015-2018)	2.3 EcoBoost 317 KM, 233 kW	Bosch 0261 S19 155 (810)	STAG 400.4 DPI model B...	Ford USA (2.0 EcoBoost, 176kW)	<a href="#">Appendix_EcoBoost_N48H</a> (2.3_317KM_Ford)	
<b>M8DA</b>	Ford Focus ('15) 2014-2018	1.5 EcoBoost 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford M8 (1.5 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_M8</a> (1.5_EcoBoost)	W niektórych przypadkach może zajść konieczność regulacji/poprawy parametru "Wzmocnienie sygnału wtrysku".
<b>M8DB</b>	Ford Focus ('15) 2014-2018	1.5 EcoBoost 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford M8 (1.5 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_M8</a> (1.5_EcoBoost)	W niektórych przypadkach może zajść konieczność regulacji/poprawy parametru "Wzmocnienie sygnału wtrysku".
	Ford C-MAX ('15) 2015-2019	1.5 EcoBoost 150 KM, 110 kW					
	Ford Grand C-MAX ('15) 2015-2019	1.5 EcoBoost 150 KM, 110 kW					
<b>M8DD</b>	Ford Focus ('15) 2015-2018	1.5 EcoBoost 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford M8 (1.5 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_M8</a> (1.5_EcoBoost)	W niektórych przypadkach może zajść konieczność regulacji/poprawy parametru "Wzmocnienie sygnału wtrysku".
<b>M8DE</b>	Ford Focus ('15) 2015-2018	1.5 EcoBoost 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford M8 (1.5 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_M8</a> (1.5_EcoBoost)	W niektórych przypadkach może zajść konieczność regulacji/poprawy parametru "Wzmocnienie sygnału wtrysku".
<b>M8DF</b>	Ford Focus ('15) 2018-	1.5 EcoBoost 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford M8 (1.5 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_M8</a> (1.5_EcoBoost)	W niektórych przypadkach może zajść konieczność regulacji/poprawy parametru "Wzmocnienie sygnału wtrysku".
<b>M8MA</b>	Ford Kuga ('13) 2015-	1.5 EcoBoost 150KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford M8 (1.5 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_M8</a> (1.5_EcoBoost)	W niektórych przypadkach może zajść konieczność regulacji/poprawy parametru "Wzmocnienie sygnału wtrysku".
<b>M8MB</b>	Ford Kuga ('13) 2015-	1.5 EcoBoost 150KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford M8 (1.5 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_M8</a> (1.5_EcoBoost)	W niektórych przypadkach może zajść konieczność regulacji/poprawy parametru "Wzmocnienie sygnału wtrysku".
<b>M8MC</b>	Ford Kuga ('13) 2015-	1.5 EcoBoost 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford M8 (1.5 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_M8</a> (1.5_EcoBoost)	W niektórych przypadkach może zajść konieczność regulacji/poprawy parametru "Wzmocnienie sygnału wtrysku".
<b>M8MD</b>	Ford Kuga ('13) 2018-	1.5 EcoBoost 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Ford M8 (1.5 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_M8</a> (1.5_EcoBoost)	W niektórych przypadkach może zajść konieczność regulacji/poprawy parametru "Wzmocnienie sygnału wtrysku".
<b>TNCD</b>	Ford Mondeo	2.0 EcoBoost 203 KM, 149 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	Ford TNCD (2.0 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_TNCD</a> (2.0_EcoBoost)	Identyczne złącza czujnika MAP i ciśnienia doładowania (możliwość pomyłki).
<b>UNCE</b>	Ford Fusion	1.5 EcoBoost 160 KM, 118 kW	Bosch, DI-Motronic 1285 0058, 0261 S16 822	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	Ford UNCE (1.5 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_UNCE</a> (1.5_Ford_Mondeo)	
	Ford Mondeo	1.5 EcoBoost 160 KM, 118 kW	Bosch, DI-Motronic 1349 0380, 0261 S18 384				
<b>UNCN</b>	Ford Mondeo 2018-2020	1.5 EcoBoost 165 KM, 121 kW	Continental EMS2513	STAG 400.4 DPI model B...	Ford M9 (1.5 EcoBoost)	<a href="#">Appendix_UNCN</a> 1.5_Ford_Mondeo)	

**GENERAL MOTORS**  
 BUICK - CADILLAC - CHEVROLET - GMC



<b>B20NHT</b> (LTG)	Buick Regal (USA) (wersja ≤ 2015)	2.0 Ecotec Turbo 250 KM, 184 kW	Continental/AC Delco #12653998	STAG 400.4 DPI model B...	Opel B20NHT(LTG) (2.0 T)	<a href="#">Appendix_B20NHT(LTG)</a> (2.0T_ECU_DELCO_Buick)	
<b>B20NHT</b> (LTG)	Buick Envision 2016 -	2.0 Ecotec Turbo 256 KM, 188 kW	Delphi E80 # 12669908	STAG 400.4 DPI model B... + Konwerter FPC + Regulator FPR	Opel B20NHT(LTG) (2.0 T)	<a href="#">Appendix_B20NHT(LTG)</a> (2.0T_ECU_DELPHI)	Instalacja gazowa dedykowana do autach ze sterownikiem benzynowy ECU marki Delphi E80. Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.4 oraz konwerterem FPC + regulator FPR. W zestawie jest specjalny konwerter (FPC), który służy za translator sygnałów z cyfrowego czujnika ciśnienia. Pojazdy takie można rozpoznać po tym, że generują błąd P16E5 w przypadku podłączenia emulacji ciśnienia w klasyczny sposób. Konwerter FPC nie wymaga żadnej kalibracji.
	Buick Regal 2014-	2.0 Ecotec Turbo 260 KM, 192 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
L83	Chevrolet Silverado (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW	GM E92, 1266 0064	STAG-400-8 ET AC model A2* * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 2/BO)	GM L83 (5.3)	Appendix_L83(5.3_EcoTec)	Roczniki 2016 lub starsze. Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG-400-8 ET AC model A2. UWAGA: Dotrysk PB na poziomie 6L /100 km.
	Chevrolet Tahoe (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW					
	Chevrolet Suburban (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW					
	Chevrolet Silverado (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
	Chevrolet Tahoe (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
	Chevrolet Suburban (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
	GMC Sierra (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW					
	GMC Yukon (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW					
	GMC Yukon XL (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW					
	GMC Sierra (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
	GMC Yukon (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
	GMC Yukon XL (wersja ≤ 2016)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
L83	Chevrolet Silverado (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW	GM E92, 1267 8939	STAG-400-8 ET AC model A2* + Konwerter FPC * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 2/BO)	GM L83 (5.3)	Appendix_L83(5.3_EcoTec)	Roczniki 2017 lub młodsze z cyfrowym czujnikiem ciśnienia. Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG-400-8 ET AC model A2 oraz konwerterem FPC. UWAGA: Dotrysk PB na poziomie 6L /100 km. W zestawie jest specjalny konwerter (FPC), który służy za translator sygnałów z cyfrowego czujnika ciśnienia, w które wyposażone są nowe pojazdy (od 2017) marki GMC. Pojazdy takie można rozpoznać po tym, że generują błąd P16E5 w przypadku podłączenia emulacji ciśnienia w klasyczny sposób. Konwerter FPC nie wymaga żadnej kalibracji.
	Chevrolet Tahoe (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW					
	Chevrolet Suburban (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW					
	Chevrolet Silverado (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
	Chevrolet Tahoe (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
	Chevrolet Suburban XL (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
	GMC Sierra (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW					
	GMC Yukon (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW					
	GMC Yukon XL (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 355 KM, 265 kW					
	GMC Sierra (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
	GMC Yukon (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
	GMC Yukon XL (wersja ≥ 2017)	5.3 Ecotec 376 KM, 280 kW (E85)					
L86	Cadillac Escalade (wersja ≤ 2016)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW		STAG-400-8 ET AC model A2* * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 2/BO)	GM L83 (5.3)	Appendix_L83(5.3_EcoTec)	Roczniki 2016 lub starsze. Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.8 ET AC model A2. UWAGA: Dotrysk PB na poziomie 6L /100 km.
	Cadillac Escalade ESV (wersja ≤ 2016)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW					
	Chevrolet Silverado (wersja ≤ 2016)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW					
	GMC Sierra (wersja ≤ 2016)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW					
	GMC Yukon Denali (wersja ≤ 2016)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW					
	GMC Yukon Denali XL (wersja ≤ 2016)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW					
L86	Cadillac Escalade (wersja ≥ 2017)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW		STAG-400-8 ET AC model A2* + Konwerter FPC * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 2/BO)	GM L83 (5.3)	Appendix_L83(5.3_EcoTec)	Roczniki 2017 lub młodsze z cyfrowym czujnikiem ciśnienia. Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.8 ET AC model A2 oraz konwerterem FPC. UWAGA: Dotrysk PB na poziomie 6L /100 km. W zestawie jest specjalny konwerter (FPC), który służy za translator sygnałów z cyfrowego czujnika ciśnienia, w które wyposażone są nowe pojazdy (od 2017) marki GMC. Pojazdy takie można rozpoznać po tym, że generują błąd P16E5 w przypadku podłączenia emulacji ciśnienia w klasyczny sposób. Konwerter FPC nie wymaga żadnej kalibracji.
	Cadillac Escalade ESV (wersja ≥ 2017)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW					
	Chevrolet Silverado (wersja ≥ 2017)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW					
	GMC Sierra (wersja ≥ 2017)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW					
	GMC Yukon Denali (wersja ≥ 2017)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW					
	GMC Yukon Denali XL (wersja ≥ 2017)	6.2 Ecotec 420KM, 313 kW					



Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
LAF, LEA	Chevrolet Captiva	2.4 Ecotec 185 KM, 136 kW	Continental/AC Delco #12653998	STAG 400.4 DPI model B...	GM LEA (2.4)	Appendix_LAF_LEA (2.4_Ecotec)	LEA jest wersją LAF zdolną do jazdy na biopaliwie E85. LEA is an E85 compatible variant of the LAF.
	Chevrolet Equinox	2.4 Ecotec 185 KM, 136 kW					
	GMC Terrain	2.4 Ecotec 185 KM, 136 kW					
	Buick Regal	2.4 Ecotec 185 KM, 136 kW					
	Buick Verano CX, CXL	2.4 Ecotec 182 KM, 134 kW					
LF1, LFW	Buick LaCrosse	3.0 SIDI 255 KM, 190 kW		STAG-400-6 ET AC model A2*  * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 2/BO)	GM LF1/LFW (3.0 SIDI)	Appendix_LF1_LFW (3.0_SIDI_V6)	Niezbędny zestaw ze sterownikiem STAG 400.6 ET AC model A2  LFW jest wersją LF1 zdolną do jazdy na biopaliwie E85, benzynie E95/98 lub ich dowolnej mieszance. Osiągi są identyczne jak dla LF1. The LFW is a flexible fuel version of the LF1, capable of running on E85, gasoline, or any mixture of the two. Output is identical to the LF1.
	Cadillac CTS	3.0 SIDI 270 KM, 201 kW					
	Cadillac SRX	3.0 SIDI 265 KM, 198 kW					
	Chevrolet Captiva	3.0 SIDI 255 KM, 190 kW					
	Chevrolet Equinox	3.0 SIDI 264 KM, 197 kW					
	Chevrolet Malibu	3.0 SIDI 260 KM, 194 kW					
	GMC Terrain	3.0 SIDI 264 KM, 197 kW					
	Holden Commodore	3.0 SIDI 255 KM, 190 kW					
	Cadillac CTS	3.0 SIDI 270 KM, 201 kW (LFW)					
	Chevrolet Captiva Sport	3.0 SIDI 264 KM, 197 kW (LFW)					
	Chevrolet Equinox	3.0 SIDI 264 KM, 197 kW (LFW)					
GMC Terrain	3.0 SIDI 264 KM, 197 kW (LFW)						
LFX	Buick LaCrosse 2012–2016	3.6 SIDI 307 KM, 226 kW	Continental/AC Delco #12653998	STAG-400-6 ET AC model A2*  * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 2/BO)	GM LFX (3.6)	Appendix_LFX(3,6_SIDI_V6)	UWAGA: kod dostępny w sterownikach STAG-400-6 ET AC model A2 od wykonania 2/BO i kolejnych. (nie dostępny w sterownikach o starszym wykonaniu 2/AO).
	Cadillac ATS 2013–2015	3.6 SIDI 325 KM, 239 kW					
	Cadillac CTS (2014 Wagon & Coupe only) 2012–2014	3.6 SIDI 322 KM, 237 kW					
	Cadillac CTS (2014 Sedan only) 2014–2015	3.6 SIDI 325 KM, 239 kW					
	Cadillac SRX 2012–2016	3.6 SIDI 312 KM, 230 kW					
	Cadillac XTS 2013–2019	3.6 SIDI, 306 KM, 225 kW					
	Chevrolet Camaro 2012–2015	3.6 SIDI, 323 KM, 237 kW					
	Chevrolet Caprice PPV 2012–2017	3.6 SIDI 305 KM, 224 kW					
	Chevrolet Colorado 2015–2016	3.6 SIDI 309 KM, 227 kW					
	GMC Canyon 2015–2016	3.6 SIDI 309 KM, 227 kW					
	Chevrolet Equinox 2013–2017	3.6 SIDI 305 KM, 224 kW					
	Chevrolet Impala 2012–2016 □	3.6 SIDI 306 KM, 225 kW					
	Chevrolet Impala 2014–2020	3.6 SIDI 309 KM, 227 kW					
	Chevrolet Trailblazer 2011-	3.6 SIDI 242–283 KM, 178–208 kW					
	GMC Terrain 2013–2017	3.6 SIDI 305 KM, 224 kW					
	Holden Caprice 2011–2015	3.6 SIDI 285 KM, 210 kW					
	Holden Commodore VE II (MY 2012) 2011–2013 □	3.6 SIDI 285 KM, 210 kW					
Holden Commodore VF 2013–2017	3.6 SIDI 285 KM, 210 kW						

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
LGX	Buick LaCrosse 2017-	3,6 V6 310 KM, 231 kW	GM E82, 1267 9552 Serv. # 1259039	STAG-400.6 ET AC model A2* + Konwerter FPC  * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 2/BD)	GM LGX (3.6)	Appendix_LGX(3.6_V6)	Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.6 ET AC model A2 oraz konwerterem FPC. UWAGA: Dotrysk PB na poziomie 4-5L /100 km. W zestawie jest specjalny konwerter (FPC), który służy za translator sygnałów z cyfrowego czujnika ciśnienia. Pojazdy takie można rozpoznać po tym, że generują błąd P16E5 w przypadku podłączenia emulacji ciśnienia w klasyczny sposób. Konwerter FPC nie wymaga żadnej kalibracji.
	Buick Regal GS 2018-	3,6 V6 310 KM, 231 kW					
	Cadillac ATS 2016-2019	3,6 V6 335 KM, 250 kW					
	Cadillac CT6 2016-	3,6 V6 335 KM, 250 kW					
	Cadillac CTS 2016-2019	3,6 V6 335 KM, 250 kW					
	Cadillac XT5 2017-	3,6 V6 310 KM, 231 kW					
	Cadillac XT6 2020-	3,6 V6 310 KM, 231 kW					
	Chevrolet Blazer 2019-	3,6 V6 308 KM, 230 kW					
	Chevrolet Camaro 2017-	3,6 V6 335 KM, 250 kW					
	GMC Acadia 2017-	3,6 V6 310 KM, 231 kW					
	Holden Commodore 2018-	3,6 V6 310 KM, 231 kW					
	Holden Commodore 2018-	3,6 V6 315 KM, 235 kW					
LLT	Buick LaCrosse CXS 2010-2011	3,6 SIDI 284 KM, 209 kW	Bosch/AC Delco 0 261 S02 360 Serv#12605672 Bosch/AC Delco 0 261 S02 653 Serv#12623325	STAG 400.6 DPI model A1*  * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 1/A1)	GM LLT (3.6)	Appendix_LL(3.6_SIDI_V6)	UWAGA: kod dostępny w sterownikach od wykonania 1/A1 i kolejnych (nie dostępny w sterownikach o starszym wykonaniu 1/A0).
	Buick Enclave 2009-2017	3,6 SIDI 292 KM, 215 kW					
	Cadillac CTS 2008-2011	3,6 SIDI 308 KM, 227 kW					
	Cadillac STS 2008-2011	3,6 SIDI 306 KM, 225 kW					
	Chevrolet Camaro 2010-2011	3,6 SIDI 316 KM, 233 kW					
	Chevrolet Traverse 2009-2017	3,6 SIDI 285 KM, 210 kW					
	Chevrolet Traverse 2009-2017	3,6 SIDI 292 KM, 215 kW					
	GMC Acadia 2009-2016	3,6 SIDI 292 KM, 215 kW					
	Holden VE Commodore SV6 2009-2011	3,6 SIDI 285 KM, 210 kW					
	Holden WM Statesman/Caprice 2009-2011	3,6 SIDI 285 KM, 210 kW					
	Saturn Outlook 2009	3,6 SIDI 285 KM, 210 kW					
	Saturn Outlook 2009	3,6 SIDI 292 KM, 215 kW					

## HONDA



HONDA

L15B1	Honda City (2014-)	1.5 VTEC 130 KM, 96 kW	Keihin 37820-5R7-A66	STAG 400.4 DPI model B...	Honda L15B (1.5 i-VTEC)	Appendix_L15B1(1.5_i-Vtec)	
	Honda Fit (2013-)	1.5 VTEC 130 KM, 96 kW					
	Honda Freed Hybrid (2016-)	1.5 VTEC 130 KM, 96 kW					
	Honda Jazz (2013-)	1.5 VTEC 130 KM, 96 kW					
	Honda Vezel (2013-)	1.5 VTEC 130 KM, 96 kW					
L15BB	Honda Civic (2017-)	1.5 VTEC Turbo 182 KM, 134 kW	Keihin 37820-5AW-GH1	STAG 400.4 DPI model B...	Honda L15B (1.5 i-VTEC)	Appendix_L15BB (1.5_Vtec_Turbo)	
L15BE	Honda CR-V 2018-2021	1.5 VTEC Turbo 173 KM, 127 kW	KEIHIN 37820-5PA-653	STAG 400.4 DPI model B...	Honda L15B (1.5 i-VTEC)	Appendix_L15BE (1.5_Vtec_Turbo)	
	Honda CR-V 2018-2021	1.5 VTEC Turbo 193 KM, 142 kW					
	Honda HR-V 2019-2021	1.5 VTEC Turbo 182 KM, 134 kW					
L15BY	Honda CR-V (RW1/RW2) 2017-	1.5 VTEC Turbo 190 KM, 140 kW	KEIHIN 37820-5PA-653	STAG 400.4 DPI model B...	Honda L15B (1.5 i-VTEC)	Appendix_L15BE (1.5_Vtec_Turbo)	
	Honda Accord (CV1) 2018-	1.5 VTEC Turbo 195 KM, 143 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
----------------------------	-----------------------------	------------------	---------------------------	--	--	---------------------------------------	------------------

GRUPA HYUNDAI / KIA



<b>G3LC</b>	Hyundai i20 2016-2020	1.0 T-GDi 101 KM, 74 kW	Kefiko CPEGD 2.20.4	STAG 400.4 DPI model B...	Hyundai/Kia G3LC (1.0 TGDJ)	Appendix_G3LC(1.0_TGDJ)	
	Hyundai i20 2016-2020	1.0 T-GDi 120 KM, 88 kW					
	Hyundai i20 Active 2016-2020	1.0 T-GDi 101 KM, 74 kW					
	Hyundai i20 Active 2016-2020	1.0 T-GDi 120 KM, 88 kW					
	Hyundai i20 Coupe 2016-2020	1.0 T-GDi 101 KM, 74 kW					
	Hyundai i20 Coupe 2016-2020	1.0 T-GDi 120 KM, 88 kW					
	Hyundai i30 2017-2020	1.0 T-GDi 120 KM, 88 kW					
	Hyundai Kona 2017-2020	1.0 T-GDi 120 KM, 88 kW					
	KIA Ceed 2015-2020	1.0 T-GDi 101 KM, 74 kW					
	KIA Ceed 2015-2020	1.0 T-GDi 120 KM, 88 kW					
	KIA Picanto 2017-2020	1.0 T-GDi 101 KM, 74 kW					
	KIA ProCeed 2015-2020	1.0 T-GDi 101 KM, 74 kW					
	KIA ProCeed 2015-2020	1.0 T-GDi 120 KM, 88 kW					
	KIA Rio 2017-2020	1.0 T-GDi 101 KM, 74 kW					
	KIA Rio 2017-2020	1.0 T-GDi 120 KM, 88 kW					
	KIA Stonic 2018-2020	1.0 T-GDi 101 KM, 74 kW					
KIA Stonic 2017-2020	1.0 T-GDi 120 KM, 88 kW						
KIA XCeed 2019-2020	1.0 T-GDi 120 KM, 88 kW						
<b>G4FD</b>	Hyundai i30	1.6 GDI 135 KM, 99 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	Hyundai/Kia G4FD (1.6 GDI)	Appendix_G4FD(1.6_GDI)	Tylko auta z roczników < 2018r oraz bez filtra GPF.
	Hyundai i40	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Hyundai ix35	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Hyundai Accent	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Hyundai Elantra	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Hyundai Tucson (15'-)	1.6 GDI 132 KM, 97 kW					
	Hyundai Veloster	1.6 GDI 140 KM, 103 kW					
	Kia Carens	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Kia Cee'd	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Kia Pro-Cee'd	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Kia Rio	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Kia Soul (14'-)	1.6 GDI 132 KM, 97 kW					
	Kia Soul (09'-14')	1.6 GDI 140 KM, 103 kW					
	Kia Sportage (16'-)	1.6 GDI 132 KM, 97 kW					
	Kia Sportage (10'-16')	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>G4FD</b> (z GPF)	Hyundai i30	1.6 GDI 135 KM, 99 kW	Kefiko CPEGD 2.20.3	STAG 400.4 DPI model B...	Hyundai/Kia G4FD (1.6 GDI) GPF	<a href="#">Appendix_G4FD(1.6_GDI_GPF)</a>	Auta z filtrem GPF.
	Hyundai i40	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Hyundai ix35	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Hyundai Accent	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Hyundai Elantra	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Hyundai Tucson	1.6 GDI 132 KM, 97 kW					
	Hyundai Veloster	1.6 GDI 140 KM, 103 kW					
	Kia Carens	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Kia Ceed	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Kia ProCeed	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Kia Rio	1.6 GDI 135 KM, 99 kW					
	Kia Soul	1.6 GDI 132 KM, 97 kW					
	Kia Soul	1.6 GDI 140 KM, 103 kW					
	Kia Sportage	1.6 GDI 132 KM, 97 kW					
Kia Sportage	1.6 GDI 135 KM, 99 kW						
<b>G4FJ</b>	Hyundai i30	1.6 T-GDi 186 KM, 137 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	Hyundai/Kia G4FJ (1.6 TGDII)	<a href="#">Appendix_G4FJ(1.6_TGDII)</a>	Tylko auta bez filtra GPF.
	Hyundai Tucson	1.6 T-GDi 177 KM, 130 kW					
	Hyundai Veloster	1.6 T-GDi 186 KM, 137 kW					
	Kia Ceed	1.6 GT T-GDi 204 KM, 150 kW					
	Kia ProCeed	1.6 GT T-GDi 204 KM, 150 kW					
	Kia Soul	1.6 GT T-GDi 204 KM, 150 kW					
	Kia Sportage	1.6 T-GDi 177 KM, 130 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
G4FP	Hyundai Tucson 2020-	1.6 T-GDi Smartstream 150 KM, 110 kW	Kefiko CPEGD 3.20.1	STAG 400.4 DPI model B... + Regulator FPR	Hyundai/Kia G4FP (1.6 TGDII)	Appendix_G4FP (1.6_TGDII)+FPR	Wariant montażowy z regulatorem FPR.
	Hyundai Santa Fe 2020-	1.6 T-GDi Smartstream 179 KM, 132 kW					
	Hyundai Kona 2021-	1.6 T-GDi Smartstream 199 KM, 146 kW					
	Kia Sportage 2021-	1.6 T-GDi Smartstream 150 KM, 110 kW					
G4FU	Hyundai Tucson 2020-	1.6 T-GDi Smartstream Hybrid 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Hyundai/Kia G4F (1.6 TGDII) GPF	Appendix_G4FU(1.6_TGDII)	
G4KH	Hyundai Genesis Coupe (wersja > 2017)	2.0 T-GDI (240 - 275 KM; 176 - 204 kW)		STAG 400.4 DPI model A1	Hyundai/Kia G4KH (2.0 TGDII) (> 2017r)	Appendix_G4KH(2.0_TGDII)	Tylko auta bez filtra GPF i z roczników > 2017. Stosować wyłącznie sterownik STAG 400.4 DPI model A1 oraz uruchomić opcję filtra impulsów wtrysku.
	Hyundai Santa Fe (Sport Models) (wersja > 2017)	2.0 T-GDI (240 - 275 KM; 176 - 204 kW)					
	Hyundai Sonata (wersja > 2017)	2.0 T-GDI (240 - 275 KM; 176 - 204 kW)					
	Kia Optima (wersja > 2017)	2.0 T-GDI (240 - 275 KM; 176 - 204 kW)					
	Kia Sorento (wersja > 2017)	2.0 T-GDI (240 - 275 KM; 176 - 204 kW)					
	Kia Sportage (wersja > 2017)	2.0 T-GDI (240 - 275 KM; 176 - 204 kW)					
	Kia Stinger (wersja > 2017)	2.0 T-GDI (240 - 275 KM; 176 - 204 kW)					
G4KJ	Hyundai Grandeur/Azera (2011-2019)	2.4 GDI 185 - 200 KM, 138 - 141 kW	Continental 03 SIM2K-250 (tylko model A1)	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...*  * - modeli B nie stosować do aut z rynku USA oraz aut z roczników ≥ 2016.	Hyundai/Kia G4KJ (2.4 GDI)	Appendix_G4KJ(2.4_GDI)	Tylko auta bez filtra GPF. UWAGA: w autach Hyundai/Kia z tym kodem silnika występują dwa różne sposobyysterowania wtryskiwaczy PB. W przypadku aut z rynku USA oraz aut z roczników ≥ 2016 stosować wyłącznie sterownik STAG 400.4 DPI model A1, kalibrować na kodzie Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI) oraz uruchomić opcję filtra impulsów wtrysku.
	Hyundai Santa Fe 2012-2016	2.4 GDI 192 KM, 141 kW					
	Hyundai Santa Fe 2016-2018	2.4 GDI 188 KM, 138 kW					
	Hyundai Santa Fe 2018-2020	2.4 GDI 185 KM, 136 kW					
	Hyundai Sonata 2009-2019	2.4 GDI 185 - 200 KM, 138 - 141 kW					
	Hyundai Tucson 2015-2020	2.4 GDI 185 - 200 KM, 138 - 141 kW					
	Kia Cadenza 2011-2019	2.4 GDI 185 - 200 KM, 138 - 141 kW					
	Kia Optima 2010-2019	2.4 GDI 185 - 200 KM, 138 - 141 kW					
	Kia Sportage 2010-2021	2.4 GDI 184 KM, 135 kW					
	Kia Sorento 2012-2015	2.4 GDI 192 KM, 141 kW					
Kia Sorento 2015-2020	2.4 GDI 188 KM, 138 kW						

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
G4LD	Hyundai i30 2017-	1.4 T-GDi 140 KM, 103 kW	Kefiko CPEGD 2.20.3	STAG 400.4 DPI model B...	Hyundai/Kia G4LD (1.4 TGDI)	Appendix_G4LD (1.4_T-GDI_GPF)	
	Kia Ceed 2018-	1.4 T-GDi 140 KM, 103 kW					
	Kia ProCee'd 2019-	1.4 T-GDi 140 KM, 103 kW					
	Kia XCeed 2019-	1.4 T-GDi 140 KM, 103 kW					
G4LD	Hyundai i30 2017-	1.4 T-GDi 140 KM, 103 kW	Kefiko CPEGD 2.20.3	STAG 400.4 DPI model B... + Regulator FPR	Hyundai/Kia G4LD (1.4 TGDI)	Appendix_G4LD (1.4_T-GDI_GPF)+FPR	Wariant montażowy z regulatorem FPR.
	Kia Ceed 2018-	1.4 T-GDi 140 KM, 103 kW					
	Kia ProCee'd 2019-	1.4 T-GDi 140 KM, 103 kW					
	Kia XCeed 2019-	1.4 T-GDi 140 KM, 103 kW					
G4LE	Hyundai Ioniq 2016-	1.6 GDi Hybrid 105 KM, 77 kW	Cintinental SIM2K-253	STAG 400.4 DPI model B...	Hyundai/Kia G4LE (1.6 GDI)	Appendix_G4LE(1.6 GDI)	
	Hyundai Kona 2019-	1.6 GDi Hybrid 105 KM, 77 kW					
	Kia Niro 2016-	1.6 GDi Hybrid 105 KM, 77 kW					
	Kia XCeed 2020-	1.6 GDi Hybrid 105 KM, 77 kW					
	Kia Ceed 2020-	1.6 GDi Hybrid 105 KM, 77 kW					
G4LH	Hyundai i30 2020-	1.5 T-GDi Smartstream 160 KM, 118 kW	Kefiko CPEGD3.20.1	STAG 400.4 DPI model B...	Hyundai/Kia G4LH (1.5 TGDI)	Appendix_G4LH(1.5 TGDI)	
	Kia Ceed 2020-	1.5 T-GDi Smartstream 160 KM, 118 kW					
	Kia ProCeed 2020-	1.5 T-GDi Smartstream 160 KM, 118 kW					
	Kia XCeed 2020-	1.5 T-GDi Smartstream 160 KM, 118 kW					
G4NC	Hyundai i40	2.0 GDI 177 KM, 130 kW		STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI)	Appendix_G4NC(2.0_GDI)	Tylko auta bez filtra GPF. W przypadku aut 166KM, 122kW (sterownik ECU z pięcioma rzędami pinów) prosimy o kontakt z doradcą technicznym AC.
	Hyundai i40	2.0 GDI 178 KM, 131 kW					
	Hyundai i40	2.0 GDI 165 KM, 121 kW					
	Hyundai ix35	2.0 GDI 166 KM, 122 kW					
	Kia Carens	2.0 GDI 165 KM, 121 kW					
	Kia Carens	2.0 GDI 166 KM, 122 kW					
	Kia Carens	2.0 GDI 177 KM, 130 kW					
	Kia Sportage	2.0 GDI 166 KM, 122 kW					
G6DH	Hyundai Grandeur/Azera (HG) 2011-2016	3.3 GDI (280-300 KM; 206-221 kW)	Delphi 39100-3CYN2 Delphi 39110-3CXN0 Delphi 39110-3CDN7	STAG 400.6 DPI model A3 + Regulator FPR	Hyundai/Kia G6DH (3.3 GDI) Hyundai/Kia G6DJ (3.8 GDI)	Appendix_G6DH(3.3_GDI)_Genesis  Appendix_G6DH(3.3_GDI)_Sedona  Appendix_G6DH(3.3_GDI)_Sorento	Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.6 AC model A3 oraz regulatorem FPR.
	Hyundai Genesis (BH) 2011-2014	3.3 GDI (280-300 KM; 206-221 kW)					
	Hyundai Genesis (DH) 2013-2016	3.3 GDI (280-300 KM; 206-221 kW)					
	Hyundai Genesis G80 (DH) 2016-2020	3.3 GDI (280-300 KM; 206-221 kW)					
	Hyundai Genesis G90 (HI) 2015-2021	3.3 GDI (280-300 KM; 206-221 kW)					
	Hyundai Santa Fe (DM) 2012-2018	3.3 GDI (280-300 KM; 206-221 kW)					
	Hyundai Maxcruz/Grand Santa Fe/Santa Fe XL (NCI) 2013-2019	3.3 GDI (280-300 KM; 206-221 kW)					
	Kia Cadenza/K7 (VG) 2011-2016	3.3 GDI (280-300 KM; 206-221 kW)					
	Kia Carnival/Sedona (YP) 2014-2018	3.3 GDI (280-300 KM; 206-221 kW)					
	Kia Sorento (UM) 2014-2020	3.3 GDI (280-300 KM; 206-221 kW)					
	Kia Quoris/K9 (KH) 2012-2018	3.3 GDI (280-300 KM; 206-221 kW)					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>G6DJ</b>	Hyundai Equus (VI) 2011–2016	3.8 GDI (311–353 KM; 229–260 kW)	Delphi 39172-3C000 Delphi 39175-3C000	STAG 400.6 DPI model A3 + Regulator FPR	Hyundai/Kia G6DJ (3.8 GDI)	<a href="#">Appendix_G6DJ(3.8_GDI)</a>	Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.6 AC model A3 oraz regulatorem FPR
	Hyundai Genesis (BH) 2011–2014	3.8 GDI (311–353 KM; 229–260 kW)					
	Hyundai Genesis (DH) 2013–2016	3.8 GDI (311–353 KM; 229–260 kW)					
	Hyundai Genesis Coupe (BK) 2011–2016	3.8 GDI (311–353 KM; 229–260 kW)					
	Hyundai Genesis G80 (DH) 2016–2020	3.8 GDI (311–353 KM; 229–260 kW)					
	Hyundai Genesis G90 (HI) 2015–2021	3.8 GDI (311–353 KM; 229–260 kW)					
	Kia Quoris/K9 (KH) 2012-2018	3.8 GDI (311–353 KM; 229–260 kW)					

**JAGUAR / LAND ROVER**



<b>204PT</b>	Jaguar XE (X760) (2015-2017)	2.0 25t 241 KM, 177 kW	Bosch, DI-Motronic 1409 0316, 0261 S10 410 Bosch, DI-Motronic 1409 1022, 0261 S10 410	STAG 400.4 DPI model B...	JLR 204PT (2.0 Si4)	<a href="#">Appendix_204PT(2.0)</a>	Instalacja gazowa może być zamontowana tylko w autach, w których sterownik benzynowy ECU jest marki BOSCH.
	Jaguar XF (X250) (2012-2015)	2.0 GTDi 241 KM, 177 kW					
	Jaguar XF (X260) (2015-2017)	2.0 25t 241 KM, 177 kW					
	Jaguar XJ (X351) (2013-2017)	2.0 GTDi 241 KM, 177 kW					
	Land Rover Freelander 2 (L359) (2012-2015)	2.0 Si4 241 KM, 177 kW					
	Land Rover Discovery Sport (L550) (2015-2017)	2.0 Si4 241 KM, 177 kW					
	Range Rover Evoque (L538) (2011-2017)	2.0 Si4 241 KM, 177 kW					
	Range Rover Evoque Convertible (L538) (2016-2017)	2.0 Si4 241 KM, 177 kW					
<b>AJ-126 (306PS)</b>	Jaguar XJ (X351) (2012-2018)	3.0 Supercharged 340 KM, 250 kW	Bosch, Motronic 1258 0247, 0261 S08 759 (658)	STAG 400.6 DPI model A1*  * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 1/A1).	JLR AJ126 (3.0)	<a href="#">Appendix_AJ-126_306PS(3.0)</a>	UWAGA: kod dostępny w sterownikach od wykonania 1/A1 i kolejnych (nie dostępny w sterownikach o starszym wykonaniu 1/A0).
	Jaguar F-Type Convertible (X152) (2013-2019)	3.0 Supercharged 340 KM, 250 kW					
	Jaguar F-Type Coupe (X152) (2014-2019)	3.0 Supercharged 340 KM, 250 kW					
	Jaguar XE (X760) (2015-2018)	3.0 Supercharged 340 KM, 250 kW					
	Jaguar F-Pace (X761) (2016-2019)	3.0 Supercharged 340 KM, 250 kW					
	Jaguar XF (X250) (2012-2015)	3.0 Supercharged 340 KM, 250 kW					
	Jaguar XF (X260) (2015-2018)	3.0 Supercharged 340 KM, 250 kW					
	Land Rover Discovery 4/Discovery (L319) (2013-2017)	3.0 Supercharged 340 KM, 250 kW					
	Range Rover (L405) (2014-2018)	3.0 Supercharged 340 KM, 250 kW					
	Range Rover Sport (L494) (2013-2018)	3.0 Supercharged 340 KM, 250 kW					
<b>AJ-133 (508PN)</b>	Jaguar XF(X250) (2009-2013)	5.0 V8 385 KM, 283 kW	Denso, MB279700-9310	STAG 400.8 DPI model A1	VW BAR (4.2 FSI)	<a href="#">Appendix_AJ-133_508PN (5.0_V8)</a>	Kalibrować w ramach kodu VW BAR (4.2 FSI).
	Jaguar XJ(X351) (2010-2013)	5.0 V8 385 KM, 283 kW					
	Jaguar XK8(X150) (2009-2015)	5.0 V8 385 KM, 283 kW					
	Land Rover Discovery 4/Discovery (L319) (2009-2016)	5.0 V8 375 KM, 276 kW					
	Range Rover (L322) (2009-2013)	5.0 V8 375 KM, 276 kW					
	Range Rover (L405) (2012-2016)	5.0 V8 375 KM, 276 kW					
	Range Rover Sport (L320) (2009-2013)	5.0 V8 375 KM, 276 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
AJ-133 (508PS)	Jaguar XF (X250) (2009-2015)	5.0 V8 510 KM, 375 kW	Denso, MB279700-9450	STAG 400.8 DPI model A1	VW BAR (4.2 FSI)	Appendix_AJ-133_508PS (5.0_V8)	Auta ze sterownikiem ECU Denso. Kalibrować w ramach kodu VW BAR (4.2 FSI).
	Jaguar XFR (X250) (2009-2015)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Jaguar XJ (X351) (2010-2017)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Jaguar XKR (X150) (2009-2015)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Range Rover (L322) (2009-2013)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Range Rover Sport (L320) (2009-2013)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Range Rover (L405) (2012-2017)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Range Rover Sport (L494) (2013-2017)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
AJ-133 (508PS)	Jaguar XF (X250) (2009-2015)	5.0 V8 510 KM, 375 kW	Bosch 0 261 S08 759 Motronic 1479 0036	STAG 400.8 DPI model A1	JLR AJ133 (5.0)	Appendix_AJ-133_508PS (5.0_V8_ECU_BOSCH)	Auta ze sterownikiem ECU Bosch.
	Jaguar XFR (X250) (2009-2015)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Jaguar XJ (X351) (2010-2017)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Jaguar XKR (X150) (2009-2015)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Range Rover (L322) (2009-2013)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Range Rover Sport (L320) (2009-2013)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Range Rover (L405) (2012-2017)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					
	Range Rover Sport (L494) (2013-2017)	5.0 V8 510 KM, 375 kW					

## MAZDA



L3	Mazda 3 MPS	2.3 DISI Turbo 260 KM, 191 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Mazda L3 VDT (2.3 DISI Turbo)	Appendix_L3(2,3_DISI)	
	Mazda 6 MPS	2.3 DISI Turbo 260 KM, 191 kW					
	Mazda CX7	2.3 DISI Turbo 260 KM, 191 kW					
LF3F	Mazda 3	2.0 DISI 151 KM, 111 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Mazda LF3F (2.0 DISI)	Appendix_LF3F(2.0_DISI)	
	Mazda 6	2.0 DISI 155 KM, 114 kW					
SKYACTIV-G 1.5 (P5-VPS)	Mazda 2 (DJ) (15-)	1.5 SKYACTIV-G 75 KM, 55 kW	Mitsubishi (P5RV 18 881)	STAG 400.4 DPI model B...	VAG group (4cyl, > 1.6, < 2012r)	Appendix_P5-VPS (1.5_Mazda_Skyactiv)	Kalibrować w ramach kodu uniwersalnego VAG Group.
	Mazda 2 (DJ) (15-)	1.5 SKYACTIV-G 90 KM, 66 kW					
SKYACTIV-G 2.0 (PE-VPS)	Mazda 3 (BM) (14-16)	2.0 SKYACTIV-G 120 KM, 88 kW	Denso, 2798002761, PENS 18 881A	STAG 400.4 DPI model B...	Mazda PE-VPS (2.0 Skyactiv-G)	Appendix_PE-VPS;PY-VPS (2.0;2.5_Mazda_Skyactiv)	
	Mazda 3 (BM) (14-16)	2.0 SKYACTIV-G 165 KM, 121 kW					
	Mazda 6 (GJ) (13-16)	2.0 SKYACTIV-G 145 KM, 107 kW					
	Mazda 6 (GJ) (13-16)	2.0 SKYACTIV-G 165 KM, 121 kW					
	Mazda CX-3 (DK) (15-)	2.0 SKYACTIV-G 120 KM, 88 kW					
	Mazda CX-3 (DK) (15-)	2.0 SKYACTIV-G 150 KM, 110 kW					
	Mazda CX-5 (KE) (12-17)	2.0 SKYACTIV-G 160 KM, 118 kW					
	Mazda CX-5 (KE) (12-17)	2.0 SKYACTIV-G 165 KM, 121 kW					
	Mazda MX-5 (ND) (15-)	2.0 SKYACTIV-G 160 KM, 118 kW					



Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>SKYACTIV-G 2.0 (PE-VPS) Euro 6d Temp</b>	MAZDA 3 (BN) (16-)	2.0 SKYACTIV-G 120 KM, 88 kW	Denso, 2798001930, PYFB 18 881	STAG 400.4 DPI model B...	Mazda PE-VPS (2.0 Skyactiv-G) Euro 6d Temp	Appendix_PE(2.0_Mazda_Skyactiv_Euro6dTemp)	
	MAZDA 3 (BP) (19-)	2.0 SKYACTIV-G 150 KM, 110 kW					
	MAZDA 3 (BN) (16-)	2.0 SKYACTIV-G 165 KM, 121 kW					
	Mazda CX-3 (DK) (18-)	2.0 SKYACTIV-G 121 KM, 89 kW					
	MAZDA 6 (GL) (16-)	2.0 SKYACTIV-G 145 KM, 107 kW					
	MAZDA 6 (GL) (16-)	2.0 SKYACTIV-G 165 KM, 121 kW					
	MAZDA CX-5 (KF) (17-)	2.0 SKYACTIV-G 160 KM, 118 kW					
	MAZDA CX-5 (KF) (17-)	2.0 SKYACTIV-G 165 KM, 121 kW					
	MAZDA CX-30 (DM) (19-)	2.0 MHEV e-SKYACTIV-G 122 KM, 90 kW					
	MAZDA CX-30 (DM) (19-)	2.0 MHEV e-SKYACTIV-G 150 KM, 110 kW					
<b>SKYACTIV-G 2.5 (PY-VPS)</b>	Mazda 3 (14-)	2.5 SKYACTIV-G 192 KM, 141 kW	Denso, 2797008242, PY3H 18 881B	STAG 400.4 DPI model B...	Mazda PY-VPS (2.5 Skyactiv-G)	Appendix_PE-VPS;PY-VPS (2.0;2.5_Mazda_Skyactiv)	
	Mazda 6 (13-)	2.5 SKYACTIV-G 192 KM, 141 kW					
	Mazda CX-5 (12-)	2.5 SKYACTIV-G 186 KM, 137 kW					
	Mazda CX-5 (12-)	2.5 SKYACTIV-G 194 KM, 143 kW					
<b>SKYACTIV-G 2.5 (PY-VPS)</b>	Mazda 3 (14-)	2.5 SKYACTIV-G 192 KM, 141 kW	Denso, 2797008242, PY3H 18 881B	STAG 400.4 DPI model B... + Regulator FPR	Mazda PY-VPS (2.5 Skyactiv-G)	Appendix_PY-VPS (2.5_Mazda_Skyactiv)+FPR	Wariant montażowy z regulatorem FPR.
	Mazda 6 (13-)	2.5 SKYACTIV-G 192 KM, 141 kW					
	Mazda CX-5 (12-)	2.5 SKYACTIV-G 186 KM, 137 kW					
	Mazda CX-5 (12-)	2.5 SKYACTIV-G 194 KM, 143 kW					
<b>SKYACTIV-G 2.5 Turbo (PY-VPTS)</b>	Mazda 6	2.5 SKYACTIV-G Turbo 247-250 KM, 184-186 kW	Mitsubishi (PYFL 18 881)	STAG 400.4 DPI model B...	Mazda PY-VPS (2.5 Skyactiv-G)	Appendix_PY-VPTS (2.5_Turbo_Mazda_Skyactiv)	
	Mazda CX-5	2.5 SKYACTIV-G Turbo 247-250 KM, 184-186 kW					
	Mazda CX-8	2.5 SKYACTIV-G Turbo 247-250 KM, 184-186 kW					
	Mazda CX-9	2.5 SKYACTIV-G Turbo 247-250 KM, 184-186 kW					

**MERCEDES**



Mercedes-Benz

<b>271.820</b>	Mercedes-Benz C180 C-Class (W204)	1.8 CGI BlueEFFICIENCY 156 KM, 115 kW		STAG 400.4 DPI model B...	Mercedes 271.820 (1.8 CGI, 115kW)	Appendix_271.820(1.8_CGI)	
	Mercedes-Benz C180 C-Class Coupe (W204)	1.8 CGI BlueEFFICIENCY 156 KM, 115 kW					
	Mercedes-Benz E200 E-Class (W212)	1.8 CGI BlueEFFICIENCY 156 KM, 115 kW					
	Mercedes-Benz E200 E-Class Coupe (W207)	1.8 CGI BlueEFFICIENCY 156 KM, 115 kW					
	Mercedes-Benz E200 E-Class Cabriolet (W207)	1.8 CGI BlueEFFICIENCY 156 KM, 115 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
----------------------------	-----------------------------	------------------	---------------------------	--	--	---------------------------------------	------------------

**MINI**



<b>N18B16A</b>	Mini (R56/57) 2010-2015	1.6i 184 KM, 135 kW	Bosch, Di-Motronic 1349 0002, 0261 S09 942	STAG 400.4 DPI model B...	BMW N13B16A (1.6 T)	Appendix_N18B16A(1.6i)	
	Mini Clubman (R55) 2010-2014	1.6i 184 KM, 135 kW					
	Mini Countryman (R60) 2010-2014	1.6i 184 KM, 135 kW					
	Mini Paceman (R61) 2013-2017	1.6i 184 KM, 135 kW					
	Mini Coupe (R58) 2011-2015	1.6i 184 KM, 135 kW					
	Mini Roadster (R59) 2012-2015	1.6i 184 KM, 135 kW					

**NISSAN / INFINITI**



<b>MR16DDT</b>	Nissan Juke (F15)	1.6 DIG-T Nismo 190 KM, 140 kW	Hitachi DEA010-110	STAG 400.4 DPI model B...	Nissan MR16DDT (1.6 DIG-T)	Appendix_MR16DDT (1.6_DIG_Turbo)	UWAGA: Dotrysk PB na poziomie 2,5-3L /100 km. Obroty podłączać pod cewkę zapłonową.
	Nissan Pulsar/Tiida (C13)	1.6 DIG-T Nismo 190 KM, 140 kW					
	Nissan Qashqai (J11) 2014-2018	1.6 DIG-T 163 KM, 120 kW	Hitachi BED431-401	STAG 400.4 DPI model B...	Renault M5M 450 (1.6 TCe)	Appendix_MR16DDT (1.6_DIG_TurboV.2)	
	Nissan X-Trail (T32) 2015-2019	1.6 DIG-T 163 KM, 120 kW					
<b>MR20DD</b>	Nissan Qashqai (J11) 2014-	2.0 CVT 144 KM, 106 kW	Hitachi BED43D-000 A1 7724	STAG 400.4 DPI model B...	Nissan MR20DD (2.0)	Appendix_MR20DD(2.0 CVT)	
	Nissan X-Trail (T32) 2014-	2.0 CVT 144 KM, 106 kW					
	Nissan Rogue Sport 2017-	2.0 CVT 141 KM, 104 kW					
<b>VK56VD</b>	Infiniti M56	5.6 DIG 420 KM, 313 kW		STAG 400.8 DPI INF (model dedykowany do VK56VD) + Emulator ISE-VK	Nissan/Infiniti VK56VD (5.6 DIG)	Appendix_VK56VD(5.6_DIG)	Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.8 DPI INF oraz emulator ISE-VK.
	Infiniti Q70	5.6 DIG 416-420 KM, 310-313 kW					
	Infiniti QX56	5.6 DIG 400 KM, 298 kW					
	Infiniti QX80	5.6 DIG 400 KM, 298 kW					
	Nissan Patrol	5.6 DIG 400 KM, 298 kW					
	Nissan Patrol Nisimo	5.6 DIG 420 KM, 313 kW					

**OPEL / VAUXHALL**

Nie montować aut ze sterownikami Delphi E88



<b>A16SHT (LWC)</b>	Opel Astra-J (P10) 2013-2015	1.6 SIDI Turbo 200 KM, 147 kW	Continental/AC Delco #12653998	STAG 400.4 DPI model B... + Regulator FPR	Opel A16XHT/LVP (1.6 SIDI Turbo)	Appendix_A16SHT(LWC) (1.6_SIDI)	Wariant montażowy z regulatorem FPR.
	Opel Cabrio/Cascada (W13) 2014-2015	1.6 SIDI Turbo 200 KM, 147 kW					
	Opel Zafira-C Tourer (P12) 2013-2015	1.6 SIDI Turbo 200 KM, 147 kW					
<b>A16XHT (LVP)</b>	Opel Astra-J (P10) 2013-2015	1.6 SIDI Turbo 170 KM, 125 kW	AC Delco	STAG 400.4 DPI model B... + Regulator FPR	Opel A16XHT/LVP (1.6 SIDI Turbo)	Appendix_A16XHT(LVP) (1.6_SIDI)	Wariant montażowy z regulatorem FPR.
	Opel Cascada (W13) 2013-2015	1.6 SIDI Turbo 170 KM, 125 kW					
	Opel Insignia (G09) 2013-2015	1.6 SIDI Turbo 170 KM, 125 kW					
	Opel Zafira-C Tourer (P12) 2013-2016	1.6 SIDI Turbo 170 KM, 125 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>A20NFT</b> (LHU)	Opel/Vauxhall Insignia-A 2010-2013	2.0 Turbo 220 KM, 162 kW	Continental/AC Delco #12653998	STAG 400.4 DPI model B...	Opel A20NFT(LHU) (2.0 T)	<a href="#">Appendix_A20NFT(LHU)</a> (2,0T_ECU_DELCO)	ECU benzyny AC DELCO.
	Opel/Vauxhall Insignia-A 2011-2013	2.0 Turbo 250 KM, 184 kW					
	Opel/Vauxhall Astra-J (P10) 2012-2015	2.0 OPC/VXR 280 KM, 206 kW					
<b>A20NHT</b> (LDK)	Opel/Vauxhall Insignia-A 2008-2012	2.0 Turbo 220 KM, 162 kW	AcDelco AAZA #12642665	STAG 400.4 DPI model B...	Opel A20NFT(LHU) (2.0 T)	<a href="#">Appendix_A20NHT(LDK)</a> (2,0T_ECU_DELCO)	ECU benzyny AC DELCO.
	Opel/Vauxhall Insignia-A 2011-2012	2.0 Turbo 250 KM, 184 kW					
<b>A20NHT</b> (LDK)	Opel Insignia-B	2.0 Ecotec Turbo 220 KM, 162 kW	Bosch	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	Opel A20NHT (2.0 T)	<a href="#">Appendix_A20NHT(LDK)(2,0T)</a>	Instalacja gazowa może być zamontowana tylko w autach, w których sterownik benzynowy ECU jest marki BOSCH Delco.
	Vauxhall Insignia (United Kingdom)	2.0 Ecotec Turbo 220 KM, 162 kW					
<b>B12XHL</b> (LES)	Opel/Vauxhall Crossland X (17-)	1.2 Turbo 110 KM, 81 kW	Continental VD 46.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2DT (1.2 PT)	<a href="#">Appendix_HNZ(EB2DT)</a> (1,2_THP)	Tylko auta bez filtra GPF.
<b>B12XHT</b> (LEG) (LES)	Opel/Vauxhall Crossland X	1.2 Turbo 130 KM, 96 kW	Valeo VD 46.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2DT (1.2 PT)	<a href="#">Appendix_HNY(EB2DTS)</a> (1,2_THP)	Tylko auta bez filtra GPF.
	Opel/Vauxhall Grandland X	1.2 Turbo 130 KM, 96 kW					
<b>B14XFL</b> (LE2)	Opel Astra-K 2015-2018	1.4 Turbo 125 KM, 92 kW	Delphi E80, 1267 0579	STAG 400.4 DPI model B... + Konwerter FPC	Opel B14XFL(LE2) (1.4 T)	<a href="#">Appendix_B14XFL_XFT(LE2)</a> (1,4_T)	Nie montować aut ze sterownikiem Delphi E88. Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.4 oraz konwerterem FPC. W zestawie jest specjalny konwerter (FPC), który służy za translator sygnałów z cyfrowego czujnika ciśnienia. Pojazdy takie można rozpoznać po tym, że generują błąd P16E5 w przypadku podłączenia emulacji ciśnienia w klasyczny sposób. Konwerter FPC nie wymaga żadnej kalibracji.
<b>B14XFT</b> (LE2)	Opel Astra-K 2015-2018	1.4 Turbo 150 KM, 110 kW	Delphi E80, 1268 3660	STAG 400.4 DPI model B... + Konwerter FPC	Opel B14XFL(LE2) (1.4 T)	<a href="#">Appendix_B14XFL_XFT(LE2)</a> (1,4_T)	Nie montować aut ze sterownikiem Delphi E88. Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.4 oraz konwerterem FPC. W zestawie jest specjalny konwerter (FPC), który służy za translator sygnałów z cyfrowego czujnika ciśnienia. Pojazdy takie można rozpoznać po tym, że generują błąd P16E5 w przypadku podłączenia emulacji ciśnienia w klasyczny sposób. Konwerter FPC nie wymaga żadnej kalibracji.
	Opel Mokka X 2015-2018	1.4 Turbo 152 KM, 112 kW					
<b>B15XFT</b> (LFV)	Opel Insignia-B	1.5 SIDI Turbo 165 KM, 121 kW	Delphi E80, 1268 3660	STAG 400.4 DPI model B... + Konwerter FPC	Opel B14XFL(LE2) (1.4 T)	<a href="#">Appendix_B15XFT_(LFV)</a> (1,5Turbo)	Nie montować aut ze sterownikiem E88. Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.4 oraz konwerterem FPC. W zestawie jest specjalny konwerter (FPC), który służy za translator sygnałów z cyfrowego czujnika ciśnienia. Pojazdy takie można rozpoznać po tym, że generują błąd P16E5 w przypadku podłączenia emulacji ciśnienia w klasyczny sposób. Konwerter FPC nie wymaga żadnej kalibracji.
<b>B16SHL</b> (LWC)	Opel Astra-J (P10) 2015-2017	1.6 SIDI Turbo 170 KM, 125 kW	Delphi E80, 1268 0881	STAG 400.4 DPI model B...	Opel A16XHT/LVP (1.6 SIDI Turbo)	<a href="#">Appendix_B16SHL</a> (1,6_SIDI_Turbo)	Nie montować aut ze sterownikiem Delphi E88.
	Opel Cabrio/Cascada (W13) 2015-2018	1.6 SIDI Turbo 170 KM, 125 kW					
	Opel GTC 2015-2018	1.6 SIDI Turbo 170 KM, 125 kW					
	Opel Insignia-A (G09) 2014-2017	1.6 SIDI Turbo 170 KM, 125 kW					
	Opel Insignia-A Country Tourer (G09) 2014-2017	1.6 SIDI Turbo 170 KM, 125 kW					
Opel Zafira-C Tourer (P12) 2014-2018	1.6 SIDI Turbo 170 KM, 125 kW						
<b>B20NHT</b> (LTG)	Opel Insignia	2.0 Ecotec Turbo 250 KM, 184 kW	Continental/AC Delco #12653998	STAG 400.4 DPI model B... + Regulator FPR	Opel B20NHT(LTG) (2.0 T)	<a href="#">Appendix_B20NHT(LTG)</a> (2,0T_ECU_DELCO_Opel)	Instalacja gazowa dedykowana do autach ze sterownikiem benzynowy ECU marki AC DELCO. Wariant montażowy z regulatorem FPR.
	Vauxhall Insignia (United Kingdom)	2.0 Ecotec Turbo 250 KM, 184 kW					
<b>D12XHL</b> (LES)	Opel Combo-E (2018-2021)	1.2 Turbo 110 KM, 81 kW	Continental VD 56.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2ADT (1.2 PT)	<a href="#">Appendix_HNP(EB2ADT)</a> (1,2_THP)	
	Opel Combo-E Life (X19) (2018-2021)	1.2 Turbo 110 KM, 81 kW					
	Opel Crossland X (P17) (2018-2021)	1.2 Turbo 110 KM, 81 kW					
<b>D12XHT</b> (LES)	Opel Grandland X (A18) (2018-2021)	1.2 Turbo 131 KM, 96 kW	Continental VD 56.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2ADT (1.2 PT)	<a href="#">Appendix_HNS(EB2ADTS)</a> (1,2_THP)	

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
D16XHT (BNZ)	Opel Grandland X (A18) 2018-	1.6 Turbo 181 KM, 133 kW	Bosch MG1CS042 0 261 S21 779	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EP6FADTXD(5GF) (1.6 PT)	Appendix_EP6FADTXD(5GF) (1.6_Puretech)	
F12XHL (LES)	Opel Combo-E (X19) (2019-)	1.2 Turbo 110 KM, 81 kW	Continental VD 56.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2ADT (1.2 PT)	Appendix_HNP(EB2ADT) (1.2_THP)	
	Opel Combo-E Life (X19) (2019-)	1.2 Turbo 110 KM, 81 kW					
	Opel Crossland (TBA) (2020-)	1.2 Turbo 110 KM, 81 kW					
	Opel Crossland X (P17) (2019-2021)	1.2 Turbo 110 KM, 81 kW					
F12XHT (LES)	Opel Combo-E (X19) (2018-)	1.2 Turbo 131 KM, 96 kW	Continental VD 56.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2ADT (1.2 PT)	Appendix_HNS(EB2ADTS) (1.2_THP)	
	Opel Combo-E Life (X19) (2018-)	1.2 Turbo 131 KM, 96 kW					
	Opel Grandland X (A18) (2020-2021)	1.2 Turbo 131 KM, 96 kW					
F12XHT (LEG)	Opel Crossland (TBA) (2020-)	1.2 Turbo 131 KM, 96 kW	Continental VD 56.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2ADT (1.2 PT)	Appendix_HNS(EB2ADTS) (1.2_THP)	
	Opel Crossland X (P17) (2019-2021)	1.2 Turbo 131 KM, 96 kW					
EB2ADTS (LEG)	Opel Corsa-F (P2JD) (2019-)	1.2 Turbo 131 KM, 96 kW	Continental VD 56.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2ADT (1.2 PT)	Appendix_HNS(EB2ADTS) (1.2_THP)	
	Opel Crossland X (P17) (2018-2021)	1.2 Turbo 131 KM, 96 kW					
	Opel Opel Mokka-B (P2Q0) (2020-)	1.2 Turbo 131 KM, 96 kW					

**GRUPA PSA**  
**CITROËN · PEUGEOT ·**  
**DS AUTOMOBILES**



5FV (EP6CDT)	Citroën C4 II	1.6 THP 156 KM, 115 kW	Bosch Sagem	STAG 400.4 DPI model B...	PSA 5FV/5FX/5FT (1.6 THP v.1) PSA 5FV/5FX/5FT (1.6 THP v.2)	Appendix_EP6CDT(5FV) (1.6_THP_Citroen_C4_C5)  Appendix_EP6CDT(5FV),EP6DT (5FX_5FT)(1.6_THP)	
	Citroën C4 Picasso/Grand Picasso	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	Citroën C5 III	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	Citroën DS3/DS3 Cabrio	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	Citroën DS4	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	Citroën DS5	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	DS 3	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	DS 4	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	Peugeot 208	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	Peugeot 308	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	Peugeot 308 CC	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	Peugeot 508	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	Peugeot 3008	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
	Peugeot 5008	1.6 THP 156 KM, 115 kW					
Peugeot RCZ	1.6 THP 156 KM, 115 kW						
5FT (EP6DT)	Citroën C4	1.6 THP 140 KM, 103 kW		STAG 400.4 DPI model B...	PSA 5FV/5FX/5FT (1.6 THP v.1) PSA 5FV/5FX/5FT (1.6 THP v.2)	Appendix_EP6CDT(5FV),EP6DT (5FX_5FT)(1.6_THP)	
	Citroën C4 Picasso/Grand Picasso	1.6 THP 140 KM, 103 kW					
	Citroën DS3	1.6 THP 140 KM, 103 kW					
	Peugeot 308 (07-14)	1.6 THP 140 KM, 103 kW					
	Peugeot 308 CC	1.6 THP 140 KM, 103 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
5FX (EP6DT)	Citroën C4	1.6 THP 150 KM, 110 kW		STAG 400.4 DPI model B...	PSA 5FV/5FX/5FT (1.6 THP v.1) PSA 5FV/5FX/5FT (1.6 THP v.2)	Appendix_EP6CDT(5FV),EP6DT (5FX_5FT)(1.6_THP)	
	Citroën C4 Sedan - the car assembled in Russia, Kaluga	1.6 THP 150 KM, 110 kW					
	Citroën C4 Picasso/Grand Picasso	1.6 THP 150 KM, 110 kW					
	Citroën DS3	1.6 THP 150 KM, 110 kW					
	Citroën DS4	1.6 THP 150 KM, 110 kW					
	Citroën DS5	1.6 THP 150 KM, 110 kW					
	Peugeot 207 CC/GT	1.6 THP 150 KM, 110 kW					
	Peugeot 208	1.6 THP 150 KM, 110 kW					
	Peugeot 308	1.6 THP 150 KM, 110 kW					
	Peugeot 3008	1.6 THP 150 KM, 110 kW					
	Peugeot 408 Sport	1.6 THP 150 KM, 110 kW					
Peugeot 508	1.6 THP 150 KM, 110 kW						
5GF (EP6FADTXD)	Citroen C4 SpaceTourer 2019-	1,6 PureTech 179 KM, 132 kW	Bosch MG1CS042 0 261 S21 779	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EP6FADTXD(5GF) (1.6 PT)	Appendix_EP6FADTXD(5GF) (1,6_Puretech)	
	Citroen C4 Grand SpaceTourer 2019-	1,6 PureTech 179 KM, 132 kW					
	Citroen C5 Aircross 2018-	1,6 PureTech 181 KM, 133 kW					
	Peugeot 3008 2018-	1,6 PureTech 181 KM, 133 kW					
	Peugeot 308 2018-	1,6 THP 163 KM, 120 kW					
	Peugeot 508 2018-	1,6 PureTech 181 KM, 133 kW					
	Peugeot 5008 2018-	1,6 PureTech 181 KM, 133 kW					
5GZ (EP6FDT)	Citroen C4 II 2014-2015	1.6 THP 163 KM, 120 kW	Bosch MED. 17.4.4 0 261 S12 443	STAG 400.4 DPI model B...	PSA 5FV/5FX/5FT (1.6 THP v.1)	Appendix_EP6FDT(5GZ) (1.6_THP)	
	Citroen C4 Picasso/Grand Picasso II 2014-2018	1.6 THP 165 KM, 121 kW					
	Citroen C4 SpaceTourer/Grand SpaceTourer 2018-2019	1.6 THP 165 KM, 121 kW					
	Citroen DS3/DS3 Cabrio 2014-2015	1.6 THP 165 KM, 121 kW					
	Citroen DS4 2014-2015	1.6 THP 165 KM, 121 kW					
	Citroen DS5 2014-2015	1.6 THP 165 KM, 121 kW					
	DS 3 2015-2016	1.6 THP 165 KM, 121 kW					
	DS 3 II 2016-2019	1.6 THP 163 KM, 120 kW					
	DS 4 2015-2015	1.6 THP 165 KM, 121 kW					
	DS 5 2015-2018	1.6 THP 165 KM, 121 kW					
	Peugeot 208 2015-2018	1.6 THP 165 KM, 121 kW					
	Peugeot 508 2014-2018	1.6 THP 165 KM, 121 kW					
	Peugeot 3008 2014-2019	1.6 THP 165 KM, 121 kW					
	Peugeot 5008 2014-2019	1.6 THP 165 KM, 121 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>EB2ADT (HNP)</b>	Citroen Berlingo IV (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW	Continental VD 56.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2ADT (1.2 PT)	Appendix_HNP(EB2ADT) (1.2_THP)	
	Citroen C3 IV (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Citroen C3 Aircross (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Citroen C4 Cactus (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Citroen C4 SpaceTourer (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Citroen C4 Grand SpaceTourer (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	DS 3 II (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Peugeot 208 (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Peugeot 2008 (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Peugeot 308 (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Peugeot Partner IV (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Peugeot Rifter (2018-)	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
<b>EB2ADTD (HNE)</b>	Peugeot 208 2019-2021	1.2 PureTech 101 KM, 74 kW	Bosch MG1CS032 0 261 S10 2VT	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2ADT (1.2 PT)	Appendix_HNE(EB2ADTD) (1.2_THP_ECU_BOSCH)	Auta, w których sterownik benzynowy ECU jest marki BOSCH.
<b>EB2ADTS (HNS)</b>	Citroen C3 Aircross (2018-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW	Continental VD 56.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2ADT (1.2 PT)	Appendix_HNS(EB2ADTS) (1.2_THP)	
	Citroen C4 Cactus (2018-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	Citroen C4 SpaceTourer (2018-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	Citroen C4 Grand SpaceTourer (2018-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	Citroen C5 Aircross (2019-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	DS 3 Crossback (2019-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	DS 3 II (2018-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	DS 7 Crossback (2018-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	Peugeot 208 (2019-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	Peugeot 2008 (2020-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	Peugeot 2008 (2018-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	Peugeot 308 (2017-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	Peugeot 3008 (2018-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	Peugeot 508 (2019-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	Peugeot 5008 (2018-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
Peugeot Partner IV (2018-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW						
Peugeot Rifter (2019-)	1.2 THP/PureTech 131 KM, 96 kW						

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
<b>EB2DT (HNZ)</b>	Citroen C3 III	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW	Continental VD 46.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2DT (1.2 PT)	Appendix_HNZ(EB2DT) (1.2_THP)	Tylko auta bez filtra GPF.
	Citroen C3 Picasso	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Citroen C4 II	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Citroen C4 Cactus	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	DS 3	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Peugeot 208	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Peugeot 2008	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
	Peugeot 308	1.2 THP/PureTech 110 KM, 81 kW					
<b>EB2DTS (HNY)</b>	Citroen C3 Aircross	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW	Valeo VD 46.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2DT (1.2 PT)	Appendix_HNY(EB2DTS) (1.2_THP)	Tylko auta bez filtra GPF.
	Citroen C4 Cactus	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW					
	Citroen C4 II	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW					
	Citroen C4 Picasso/Grand Picasso II	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW					
	Citroen DS4	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW					
	DS 3	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW					
	DS 4	1.2 e-THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	DS 4 Crossback	1.2 e-THP/PureTech 131 KM, 96 kW					
	Peugeot 2008	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW					
	Peugeot 308 (13-)	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW					
	Peugeot 3008 (09-16)	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW					
	Peugeot 5008 (09-17)	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW					
	Peugeot 3008 (16-)	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW					
	Peugeot 5008 (17-)	1.2 e-THP/PureTech 130 KM, 96 kW					

## RENAULT



<b>M5M 450</b>	Renault Latitude (L43) 2014-2015	1.6 TCe 200 KM, 147 kW	Hitachi HI-BED434 BED434-40H A1 17104 1594	STAG 400.4 DPI model B...	Renault M5M 450 (1.6 TCe)	Appendix_M5M_450 (1.6_TCe)	
	Renault Espace V (JFC) 2015-2018	1.6 TCe 200 KM, 147 kW					
	Renault Talisman (KFD/LFD) 2015-2018	1.6 TCe 200 KM, 147 kW					
	Renault Megane IV (BFB/KFB/LFF) 2016-2018	1.6 TCe 200 KM, 147 kW					
	Renault Megane IV (BFB/KFB/LFF) (16-) 2016-2018	1.6 TCe 205 KM, 151 kW					

Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
----------------------------	-----------------------------	------------------	---------------------------	--	--	---------------------------------------	------------------

### SAAB



<b>A20NFT (LHU)</b>	Saab 9-3 2010-2012	2.0 Turbo 220 KM, 162 kW	Continental/AC Delco #12653998	STAG 400.4 DPI model B...	Opel A20NFT(LHU) (2.0 T)	Appendix_A20NFT(LHU) (2.0T_ECU_DELCO)	ECU benzyny AC DELCO.
	Saab 9-5 2010-2012	2.0 Turbo 220 KM, 162 kW					
<b>A20NHT (LDK)</b>	Saab 9-5 2010-2012	2.0 Turbo 220 KM, 162 kW	AcDelco AAZA #12642665	STAG 400.4 DPI model B...	Opel A20NFT(LHU) (2.0 T)	Appendix_A20NHT(LDK) (2.0T_ECU_DELCO)	ECU benzyny AC DELCO.
<b>A20NHT (LDK)</b>	Saab 9-5	2.0 Ecotec Turbo 220 KM, 162 kW	Bosch	STAG 400.4 DPI model A... STAG 400.4 DPI model B...	Opel A20NHT (2.0 T)	Appendix_A20NHT(LDK)(2.0T)	Instalacja gazowa może być zamontowana tylko w autach, w których sterownik benzynowy ECU jest marki BOSCH Delco.
	Saab 9-3 (NEVS)	2.0 Ecotec Turbo 220 KM, 162 kW					
<b>LF1</b>	Saab 9-4X	3.0 SIDI 265 KM, 198 kW		STAG-400-6 ET AC model A2* * - wymagany sterownik od wersji wykonania (wyk. 2/BO)	GM LF1/LFW (3.0 SIDI)	Appendix_LF1,LFW (3.0_SIDI_V6)	Niezbędny dedykowany zestaw ze sterownikiem STAG 400.6 ET AC model A2.

### SUBARU



<b>FA20FAZHWA</b>	Subaru Forester 2013-2018	2.0 XT/Turbo 241 KM, 177 kW	Hitachi 22765AH921 DEF006-012 A1 7130	STAG 400.4 DPI model B...	Subaru FA20FA (2.0)	Appendix_FA20FAZHWA(2.0_T)	
<b>FA24F</b>	Subaru Ascent 2019 - USDM	2.4 Turbo 260-264 KM, 192-194 kW	Hitachi 22765AL732 DEF020-003 A1 8905	STAG 400.4 DPI model B3	Subaru FA24F (2.0)	Appendix_FA24F(2.4_T)	
	Subaru Legacy XT 2020 - USDM	2.4 Turbo 260-264 KM, 192-194 kW					
	Subaru Outback XT 2020 - USDM	2.4 Turbo 260-264 KM, 192-194 kW					
<b>FB25D</b>	Subaru Forester 2018-	2.5 182-185 KM, 134-136 kW	Denso 22765AL820 112800-6442 Denso 22765AN461 115600-0042	STAG 400.4 DPI model B...	Subaru FB25D (2.5)	Appendix_FB25D(2.5)	UWAGA: Dotrysk PB na poziomie 3-3,5L /100 km.
	Subaru Legacy 2020-	2.5 182-185 KM, 134-136 kW					
	Subaru Outback 2020-	2.5 182-185 KM, 134-136 kW					
	Subaru Crosstrek 2021-	2.5 182-185 KM, 134-136 kW					

### SUZUKI



<b>K10C</b>	Suzuki Celerio	1.0 BoosterJet 111 KM, 82 kW	Bosch DI-Motronic 1263 0239, 0 261 S11 956	STAG 400.4 DPI model B...	Suzuki K10C (1.0 BJ)	Appendix_K10C (1.0_Booster-Jet)	
	Suzuki Baleno	1.0 BoosterJet 111 KM, 82 kW					
	Suzuki SX4 S-Cross	1.0 BoosterJet 111 KM, 82 kW					
	Suzuki Swift	1.0 BoosterJet 111 KM, 82 kW					
	Suzuki Vitara	1.0 BoosterJet 111 KM, 82 kW					
<b>K14C</b>	Suzuki Swift (A2L) (2017-2020)	1.4 BoosterJet 140 KM, 103 kW	Bosch DI-Motronic	STAG 400.4 DPI model B...	Suzuki K14C (1.4 BJ)	Appendix_K14C (1.4_Booster-Jet)	Unikać aut z silnikami hybrydowym: 1.4 BoosterJet Hybrid.
	Suzuki SX4 S-Cross (AKK) (2016-2020)	1.4 BoosterJet 140 KM, 103 kW					
	Suzuki Vitara (APK) (2015-2020)	1.4 BoosterJet 140 KM, 103 kW					



Kod silnika Engine code	Model auta Vehicle model	Silnik Engine	ECU Benzyny Petrol ECU	Model sterownika STAG STAG controller model	Kod kalibracyjny w AcStag AcStag calibration code	Aneks montażowy Installation annex	Uwagi Remarks
----------------------------	-----------------------------	------------------	---------------------------	--	--	---------------------------------------	------------------

**TOYOTA / LEXUS**


<b>1AZ-FSE</b>	Toyota Avensis	2.0 VVTi D4 147 KM, 108 kW (nadwozie T25)		STAG 400.4 DPI model A1 + Emulator ISE-D4	Toyota 1AZ-FSE (2.0 VVTi D4)	Appendix_1AZ-FSE (2.0_D4_T22)	Niezbędne zastosowanie emulatora ISE-D4. Oddzielne aneksy podłączania dla rocznika modelowego do 2003 roku (nadwozie T22) i od 2003 roku (nadwozie T25).
	Toyota Avensis	2.0 VVTi D4 150 KM, 110 kW (nadwozie T22)					
	Toyota RAV4	2.0 VVTi D4 150 KM, 110 kW					
<b>2AZ-FSE</b>	Toyota Avensis	2.4 VVTi D4 163 KM, 120 kW		STAG 400.4 DPI model A1 + Emulator ISE-D4	Toyota 2AZ-FSE (2.4 VVTi D4)	Appendix_2AZ-FSE(2.4_D4_T25)	Niezbędne zastosowanie emulatora ISE-D4.
<b>8NR-FTS</b>	Toyota Corolla (2018-)	1.2 T VVTi 116 KM, 85 kW	Denso, 276200-8122, 89661-0ZX50 Denso, MB276800-2430, 89661-F4430	STAG 400.4 DPI model B3	Toyota 8NR-FTS (1.2 VVT-iW D-4T)	Appendix_8NR-FTS(1.2_T)	Unikać aut z ECU: Denso, MB275600-8621, 89661-F4070.
<b>EB2ADT (HNP)</b>	Toyota ProAce City (2019-)	1.2 D-4T 110 KM, 81 kW	Continental VD 56.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2ADT (1.2 PT)	Appendix_HNP(EB2ADT) (1.2_THP)	
<b>EB2ADTS (HNS)</b>	Toyota ProAce City (2019-)	1.2 D-4T 131 KM, 96 kW	Continental VD 56.1	STAG 400.4 DPI model B...	PSA EB2ADT (1.2 PT)	Appendix_HNS(EB2ADTS) (1.2_THP)	
<b>M15A-FKS</b>	Toyota Yaris (2020-)	1.5 VVT-i 125 KM, 92 kW	Denso, MB283000-0051, 89661-K0690	STAG 400.4 DPI model B...	Toyota M15A-FKS (1.5 VVT-iE)	Appendix_M15A_FKS(1.5_VVT-i)	
	Toyota Corolla (2020-)	1.5 VVT-i 125 KM, 92 kW	Denso, MB283000-2040, 89661-K0691				

**VOLVO**


<b>B4164T3</b>	Volvo S60 2011-2015	1.6 GTDi T3 150 KM, 110 kW	Bosch	STAG 400.4 DPI model B...	Ford JQD/Volvo B4164T3 (1.6 EcoBoost/T3)	Appendix_JTWA,JTWB (1.6_SCT)	
	Volvo V40 2011-2015	1.6 GTDi T3 150 KM, 110 kW	Bosch MED 17.0				
	Volvo V60 2012-2015	1.6 GTDi T3 150 KM, 110 kW					