

DG-xx / DM-xx přehled parametrů

Typ zařízení	FW	Měřené veličiny	Rozsah měření	Indikační rozsahy			Varování	Použitá čidla
				1. rozsah	2. rozsah	3. rozsah		
DG-01 / DM-01	1.3	Teplota chladicí kapaliny Teplota oleje	20 - 150 °C 20 - 150 °C	20 - 74 °C 20 - 79 °C	75 - 100 °C 80 - 120 °C	101 - 119 °C 121 - 139 °C	120 - 150 °C 140 - 150 °C	Bosch NTC M12-H Bosch NTC M12-H
DG-02 / DM-02	1.3	Tlak oleje Teplota oleje	0 - 9,9 bar 20 - 150 °C	0 - 0,8 bar 20 - 79 °C	0,9 - 7,5 bar 80 - 120 °C	7,6 - 9,9 bar 121 - 139 °C	0 - 0,8 bar 140 - 150 °C	VDO 360-081-029-012 Bosch NTC M12-H
DG-03 / DM-03	1.3	Teplota oleje Teplota oleje	20 - 150 °C 20 - 150 °C	20 - 79 °C 20 - 79 °C	80 - 120 °C 80 - 120 °C	121 - 139 °C 121 - 139 °C	140 - 150 °C 140 - 150 °C	Bosch NTC M12-H Bosch NTC M12-H
DG-04 / DM-04	1.3	Teplota chladicí kapaliny Teplota oleje	40 - 110 °C 40 - 150 °C	40 - 79 °C 40 - 79 °C	80 - 98 °C 80 - 130 °C	99 - 103 °C 131 - 139 °C	104 - 110 °C 140 - 150 °C	Signál z OEM čidla Bosch NTC M12-H
DG-05 / DM-05	1.3	Stav nádrže Stav nádrže	0 - 47 l 0 - 47 l	47 - 21 l 47 - 21 l	20 - 10 l 20 - 10 l	9 - 0 l 9 - 0 l	4 - 0 l 4 - 0 l	Signál z OEM čidla Signál z OEM čidla
DG-06 / DM-06	1.3	Stav nádrže Teplota oleje	0 - 40 l 40 - 150 °C	40 - 21 l 40 - 79 °C	20 - 10 l 80 - 130 °C	9 - 0 l 131 - 139 °C	4 - 0 l 140 - 150 °C	Signál z OEM čidla Bosch NTC M12-H
DG-07 / DM-07	1.3	Teplota chladicí kapaliny Teplota všeobecná (plyn nebo kapalina)	-20 - 150 °C -20 - 150 °C	-20 - 74 °C -20 - 0 °C	75 - 100 °C 1 - 150 °C	101 - 119 °C	120 - 150 °C	Bosch NTC M12-H Bosch NTC M12-L / NTC M12-H
DG-08 / DM-08	1.3	Teplota chladicí kapaliny Teplota oleje převodovky	20 - 150 °C 20 - 150 °C	20 - 74 °C 20 - 64 °C	75 - 100 °C 65 - 105 °C	101 - 119 °C 106 - 119 °C	120 - 150 °C 120 - 150 °C	Bosch NTC M12-H Bosch NTC M12-H