

Objednací kód OEM 18.605G

14.3.2018

OEM 18.605G



Snímač tlaku (0 ... 0,1 / 1 bar)

Rozsah	[mH ₂ O]	[bar]	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,00	0,10	1	0	0	0												
	2,50	0,25	2	5	0	0												
	4,00	0,40	4	0	0	0												
	6,00	0,60	6	0	0	0												
	10,00	1,00	1	0	0	1												
Jiné			9	9	9	9												
Měřený tlak																		
bar																		B
mH ₂ O																		M
Jiné																		9
Výstupní signál																		
4 ... 20 mA / 2 vodič																		1
0 ... 10 V / 3 vodič																		3
10 ... 90% U _S / 3 vodič poměrový / U _S = 2,7 ... 5 V DC																		R
Jiné																		9
Přesnost																		
P _N > 160 mbar:		≤ ± 0,5 % FSO																5
P _N ≤ 160 mbar:		≤ ± 1 % FSO																8
Jiná																		9
Elektrické připojení																		
PVC kabel (oleji odolný)																		1
PUR-kabel (pro vodu)																		2
Jiné																		9
Délka kabelu																		
3 m																		0 0 3
6 m																		0 0 6
9 m																		0 0 9
12 m																		0 1 2
Jiná																		9 9 9
Mechanické připojení																		
G1/4" DIN 3852																		3 0 0
Jiné																		9 9 9
Těsnění																		
Viton (FKM)																		1
Jiné																		9
Volitelné provedení																		
Standard																		0 0 0
Jiné																		9 9 9
Ceny																		
Množství	Základní cena [Kč]	Příplatek [Kč]																
		0 ... 10 V / 3-vodič																
1 - 9 ks																		
10 - 24 ks																		
25 - 49 ks																		
50 - 59 ks																		
50 - 99 ks																		
100 ks																		

0,- ... bez příplatku
 PD... PO dohodě s výrobcem
 Změny vyhrazeny. Technická specifikace viz katalogový list na www.bdsensors.cz



BD SENSORS s.r.o.
 Hradištská 817
 CZ – 687 08 Buchlovice

Tel.: +420 572 411 011
 Fax: +420 572 411 497

www.bdsensors.cz
info@bdsensors.cz



Společnost BD SENSORS s.r.o. je certifikována společností TÜV SÜD Czech dle normy ISO 9001.