

## Objednací kód OEM 26.600G

14.3.2018

### OEM 26.600G



Snímač tlaku (0 ... 1 / 400 bar)  
Rozsah [bar]

0 ... 1	1	0	0	1															
0 ... 1,6	1	6	0	1															
0 ... 2,5	2	5	0	1															
0 ... 4	4	0	0	1															
0 ... 6	6	0	0	1															
0 ... 10	1	0	0	2															
0 ... 16	1	6	0	2															
0 ... 25	2	5	0	2															
0 ... 40	4	0	0	2															
0 ... 60	6	0	0	2															
0 ... 100	1	0	0	3															
0 ... 160	1	6	0	3															
0 ... 250	2	5	0	3															
0 ... 400	4	0	0	3															
-1 ... 0 (přesnost 1%)	X	1	0	2															
podtlak (bude přidělen 4 místný kód) (přesnost 1%)	X	X	X	X															
Jiné rozsahy (bude přidělen 4 místný kód)	9	9	9	9															

#### Měřený tlak

Relativní																			R
Absolutní																			A

#### Výstupní signál

4 ... 20 mA / 2 vodič																			1
0 ... 10 V / 3 vodič																			3
10 ... 90% U <sub>S</sub> / 3 vodič poměrový / U <sub>S</sub> = 2,7 ... 5 V DC																			R
Ex nA provedení ochrana "n" 4...20 mA/2 vodič + konektor 105																			N
Jiné																			9

#### Přesnost

0,50%																			5
1% (pro podtlaky)																			8
0,50% kalibrace vč. kal. listu																			T
1% kalibrace vč. kal. listu																			U
Tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,50%																			N
Jiná																			9

#### Elektrické připojení

Konektor DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)																			1	0	0
Konektor ISO 4400 (IP 65) + silikonové těsnění																			1	0	5
Průchodka PG7 / délku kabelu nutné specifikovat (IP 67)																			4	0	0
+PVC kabel / 1m																					
Konektor Micro																			C	1	0
Zvýšení krytí na IP 67 pro konektor DIN 43650 (ISO 4400)																			E	0	0
M 12 x 1 (4-pólový) (Binder 713 plastový) (IP 67)																			M	0	0
Kabelový výstup (délku kabelu nutno specifikovat) (IP 67) <sup>1</sup>																			T	A	0
+PVC kabel / 1m																					
Jiné																			9	9	9

#### Mechanické připojení

G 1/2" EN 837-1/-3 (manometrová)																					2	0	0	
G 1/4" DIN 3852																						3	0	0
G 1/4" EN 837-1/-3 (manometrová)																						4	0	0
M 20 x 1,5 EN 837-1/-3 (manometrová)																						8	0	0
1/4" NPT																						N	4	0
Jiné																						9	9	9

#### Těsnění

Viton (FKM)																								1
EPDM																								3
Jiné																								9

#### Volitelné provedení

Standard																									0	0	0	
Provedení pro kyslík <sup>2</sup>																										0	0	7
Odmaštěné provedení																										0	0	8
Jiné - např. kombinace uvedených provedení																										9	9	9

0,- ... bez příplatku

PD... PO dohodě s výrobcem



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.

Norma EN 837-1/-3 odpovídá původní DIN 16288

1 - kabel bez průchozí kapiláry (přípustná teplota -5 ...+70°C)

2 - není možné pro přípojku tlaku G/4" DIN 3852

Změny vyhrazeny



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

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

[www.bdsensors.cz](http://www.bdsensors.cz)  
[info@bdsensors.cz](mailto:info@bdsensors.cz)

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

