

## Objednací kód OEM 30.600G

13.3.2019

### OEM 30.600G



Snímač tlaku (0 ... 1,6 / 250 bar)

| Rozsah [bar]   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 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 |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| Jiné rozsahy (bude přidělen 4 místný kód)                                      | 9 | 9 | 9 | 9 |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| Měřený tlak  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| Relativní  |   |   |   |   |  |  |  |  |  | R |   |   |   |   |   |
| 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 |   |   |   |   |   |
| Jiná   |   |   |   |   |  |  |  |  |  | 9 |   |   |   |   |   |
| Přesnost   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| 1,00%  |   |   |   |   |  |  |  |  |  | 8 |   |   |   |   |   |
| 1 % kalibrace vč. kalibračního listu   |   |   |   |   |  |  |  |  |  | U |   |   |   |   |   |
| Jiná   |   |   |   |   |  |  |  |  |  | 9 |   |   |   |   |   |
| Elektrické připojení   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| Konektor DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)  |   |   |   |   |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 0 |   |   |   |
| 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 |   |   |   |
| M 20 x 1,5 EN 837-1/-3 (manometrová)   |   |   |   |   |  |  |  |  |  | 8 | 0 | 0 |   |   |   |
| 1/4" NPT   |   |   |   |   |  |  |  |  |  | N | 4 | 0 |   |   |   |
| Jiné   |   |   |   |   |  |  |  |  |  | 9 | 9 | 9 |   |   |   |
| Tvar pouzdra   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| Standard   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   | 2 |   |   |
| Těsnění  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| Viton (FKM)  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   | 1 |   |   |
| Jiné   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   | 9 |   |   |
| Volitelné provedení  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| Standard   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   | 0 | 0 | 0 |
| Jiné - např. kombinace uvedených provedení                                     |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |   | 9 | 9 | 9 |

0,- ... bez příplatku

PD ... po dohodě s výrobcem

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

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  
info@bdsensors.cz



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