

DMP 333 pro vysoké tlaky



Průmyslové snímače tlaku

TYP	POPIS		
DMP 333	Snímač tlaku (0...60 / 600 bar)		
Kód	Měřený tlak		
130	relativní (0...60 / 600 bar)		
131	absolutní (0...60 / 600 bar)		
Kód	Rozsah	Přetížitelnost	
6002	0.....60 bar	140 bar	
1003	0...100 bar	340 bar	
1603	0...160 bar	340 bar	
2503	0...250 bar	600 bar	
4003	0...400 bar	600 bar	
6003	0...600 bar	1000 bar	
9999	Jiné rozsahy		
Kód	Výstupní signál		
1	4...20 mA / 2 v		
2	0...20 mA / 3 v		
3	0...10 V / 3 v		
4	0...5 V / 3 v		
5	0...1 V / 3 v		
6	1...6 V / 3 v		
7	4...20 mA / 3 v		PD
E	Ex. Provedení pro EEx ia IIC T4 / 4...20 mA/2-vodič		
N	Ochrana typu "n" dle ČSN EN 60079-15 / 4...20 mA/2-vodič		
9	Jiný		PD
Kód	Přesnost		
5	0,50%		
3	0,35%		
2	0,25%		
B	0,20% ($P_N \leq 70$ bar)		
T	0,50% kalibrace vč. kal. listu		
S	0,35% kalibrace vč. kal. listu		
R	0,25% kalibrace vč. kal. listu		
Q	0,20% kalibrace vč. kal. listu ($P_N \leq 70$ bar)		
Z	0,50% metrologické ověření vč. dokladu ($P_N \leq 70$ bar)		
X	0,25% metrologické ověření vč. dokladu ($P_N \leq 70$ bar)		
J	0,20% metrologické ověření vč. dokladu ($P_N \leq 70$ bar)		
N	Tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,50%		
M	Tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,35% (pouze na přání)		
9	Jiná		PD
Kód	Elektrické připojení		
100	Konektor DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)		
200	Konektor Binder Serie 723 5-pólový (IP 67)		
400	Průchodka PG7 / Kabel 2 m (IP 67)		
500	Konektor Buccaneer (IP 68)		
800	Polní pouzdro Nerez		
8A0	Polní pouzdro Nerez + LCD displej, 2 spínače		
8B0	Polní pouzdro Nerez + LCD displej, 1 spínač		
8C0	Polní pouzdro Nerez + LCD displej, bez spínače		
E00	Zvýšení krytí na IP 67 pro konektor DIN 43650 (ISO 4400)		
M00	M 12 x 1 (4-pólový) (Binder 713)		
999	Jiné		PD

Kód	Přípojka tlaku	
100	G 1/2" DIN 3852	
200	G 1/2" EN 837-1/-3 (manometrová)	
300	G 1/4" DIN 3852	
400	G 1/4" EN 837-1/-3 (manometrová)	
500	M 20 x 1,5 DIN 3852	
600	M 12 x 1 DIN 3852	
700	M 10 x 1 DIN 3852	
800	M 20 x 1,5 EN 837-1/-3 (manometrová)	
C00	M 12 x 1,5 DIN 3852	
N00	1/2" NPT	
N40	1/4" NPT	
999	Jiná	PD
Kód	Těsnění	
1	Viton (FKM) ($P_N < 100$ bar)	
F	Viton PARKER (pro tepl.kompenzaci -40...+60°C) ($P_N < 100$ bar)	
2	Bez těsnění - svařeno(pouze s příp. EN 837-1/-3; $P_N < 170$ bar)	
3	EPDM ($P_N < 160$ bar)	
5	NBR (standard)	
9	Jiné	PD
Kód	Volitelné provedení	
000	Standard	
006	Teplotní kompenzace -20...+50 °C	
022	Teplotní kompenzace -40...+60 °C (těsnění viton PARKER nebo svařeno)	
999	Jiné - např. kombinace uvedených provedení	PD

0,-...bez příplatku PD Po dohodě s výrobcem

Metrologické ověření pouze do 70 bar !!!

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

Příplatky za metrologické ověření, kalibraci a zvláštní teplotní kompenzaci nepodléhají případným slevám.

Změny vyhrazeny.