

D2415D

Snímač tlakové difference

- Měření diferenčního tlaku kapalin, plynů a par.
- Měřicí rozsah až 1,6 MPa.
- Proudový výstup 4 až 20 mA napájený ze smyčky.
- Přesnost 1 %, 0,5 % a 0,25 %.
- Pro média sloučitelná s nerezovou ocelí v kombinaci s Vitonem.
- Volitelná tlaková přípojka a elektrické připojení.



Objednací tabulka

Snímač tlakové difference		D2415 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
Rozsah		D2415 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
1. kód	Diferenční tlak	Max. statický tlak					
D010	0 ÷ 10 kPa	50 kPa	pouze pro P10				
D016	0 ÷ 16 kPa	80 kPa	pouze pro P10				
D025	0 ÷ 25 kPa	125 kPa	pouze pro P05				
D040	0 ÷ 40 kPa	200 kPa					
D060	0 ÷ 60 kPa	300 kPa					
D110	0 ÷ 100 kPa	500 kPa					
D116	0 ÷ 160 kPa	800 kPa					
D125	0 ÷ 250 kPa	750 kPa					
D140	0 ÷ 400 kPa	1,2 MPa					
D160	0 ÷ 600 kPa	1,8 MPa					
D210	0 ÷ 1,0 MPa	3 MPa					
D216	0 ÷ 1,6 MPa	4,8 MPa					
Přípojka tlaku		D2415 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥					
2. kód	Popis						
ME2	M20x1,5 EN 837-1/-3 (manometrová)						
GE2	G1/2" EN 837-1/-3 (manometrová)						
GD2	G1/2" DIN 3852						
N2	1/2" NPT						
Těsnění		D2415 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦					
3. kód	Popis						
1	Viton (FKM)						

Přesnost D2415 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

4. kód	Popis
P10	1 %
P05	0,5 %
P02	0,25 %

Výstupní signál D2415 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

5. kód	Popis
CR1	4 až 20 mA, dvou vodič
VR1	0 až 10 V, třívodič

Elektrické připojení D2415 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

6. kód	Popis
KN1	konektor ISO 4400 (DIN 43650), IP 65
KN3	M12x1, 4-pólový (Binder 713 kovový), IP 67
KN4	průchodka a kabel 2 m, IP 67

Příklad objednávky:

D2415 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
D2415 D110 ME2 1 P10 CR1 KN1

TEPLOTA

PŘEVODNÍKY

TLAK

HLADINA

PRŮTOK

ANALÝZA

ZDROJE

PŘÍSTROJE

KOMUNIKACE

ARMATURY

OSTATNÍ