

D2419L

Ponorná sonda k měření výšky hladiny s teplotním čidlem

- Měření výšky hladiny a teploty kapalin, kalů, suspenzí a emulzí.
- Rozsah hladiny od 25 kPa do 10 MPa (2,5 až 100 m vodního sloupce).
- Rozsah teploty 0 až 50 °C.
- Přesnost měření: hladina 0,5 %, teplota 2,5 %.
- Průměr sondy 27 mm.
- Pro média slučitelná s nerezovou ocelí 1.4301, 1.4435 a materiály PUR a Viton (FKM).
- Snadné čištění oddělovací membrány.
- Kompenzace vlivu atmosférického tlaku.
- Stupeň krytí IP 68.



Objednací tabulka

Ponorná sonda k měření výšky hladiny s teplotním čidlem		D2419 ① ② ③ ④ ⑤
Rozsah		D2419 ① ② ③ ④ ⑤
1. kód	Rozsah	Přetížitelnost
L125	0 až 2,5 m H ₂ O (0 až 24,517 kPa)	50 kPa
L140	0 až 4,0 m H ₂ O (0 až 39,227 kPa)	100 kPa
L160	0 až 6,0 m H ₂ O (0 až 58,84 kPa)	150 kPa
L210	0 až 10 m H ₂ O (0 až 98,07 kPa)	150 kPa
L216	0 až 16 m H ₂ O (0 až 156,91 kPa)	240 kPa
L225	0 až 25 m H ₂ O (0 až 245,17 kPa)	380 kPa
L240	0 až 40 m H ₂ O (0 až 392,27 kPa)	600 kPa
L999	jiný rozsah (max. do 100 m H ₂ O)	
Těsnění		D2419 ① ② ③ ④ ⑤
2. kód	Těsnění	
1	Viton (FKM)	
Přesnost		D2419 ① ② ③ ④ ⑤
3. kód	Přesnost	
P05	tlak 0,5 % (teplota 2,5 %)	

Výstupní signál D2419 ① ② ③ ④ ⑤

4. kód	Výstupní signál
CR1	dvojitý proudový 4 až 20 mA

Délka kabelu D2415 ① ② ③ ④ ⑤

5. kód	Délka kabelu
KN4(____)	uvedte délku v m

Volitelné příslušenství a provedení

Kód	Popis
KTL	kalibrační list

Příklad objednávky:
D2419 ① ② ③ ④ ⑤
 ↓
D2419 L125 1 P05 CR KN4(10 m)

