

LMP 308 i Nerezová ponorná sonda výšky hladiny
Verze i: inteligentní provedení s digitálním
zpracováním signálu

BD SENSORS
tlakoměrná technika

TYP	POPIS	
LMP 308 i	Ponorná nerezová sonda k měření výšky hladiny (0...0,17 bar / 35 bar)	
Kód	Měřený tlak	
440	měřená veličina v bar	
441	měřená veličina v m H ₂ O	
Kód	Rozsah	Přetížitelnost
1700	0.....0,17bar (0.....1,7 m H ₂ O)	0,5 bar
3500	0.....0,35 bar (0.....3,5 m H ₂ O)	1 bar
1001	0.....1,0 bar (0...10,0 m H ₂ O)	3 bar
2001	0.....2,0 bar (0...20,0 m H ₂ O)	6 bar
7001	0.....7,0 bar (0...70,0 m H ₂ O)	20 bar
1702	0....17,0 bar (0..170,0 m H ₂ O)	60 bar
3502	0....35,0 bar (0..350 m H ₂ O)	100 bar
9999	Jiné rozsahy	PD
Kód	Materiál pouzdra	
1	Nerezová ocel 1.4571	
Kód	Materiál oddělovací membrány	
1	Nerez 1.4435	
Kód	Výstupní signál	
1	4...20 mA / 2 v	
3	0...10 V / 3 v (po dohodě)	
E	Ex. Provedení pro EEx ia IIC T4 / 4...20 mA/2-vodič	
F	Ex. Provedení IM1 EEx ia I / 4...20 mA/2-vodič	
9	Jiný	PD
Kód	Těsnění	
1	Viton (FKM)	
3	EPDM	
9	Jiné	PD
Kód	Elektrické připojení	
0	Bez kabelového dílu	
1	PVC - kabel (cena za 1 m)	
2	PUR - kabel (cena za 1 m)	
3	FEP - kabel s teflonovým pláštěm (cena za 1 m)	
4	TPE - kabel pro teplotu 125°C (cena za 1 m)	
9	Jiné	PD
Kód	Přesnost	
1	0,10%	
P	0,10% kalibrace vč. kal. listu	
I	výrobní kalibrace na zvoleném rozsahu 0,1% bez kalibrační listu	
H	výrobní kalibrace na zvoleném rozsahu 0,1% s kalibračním listem	
9	Jiná	PD
Kód	Délka kabelu	
000	bez kabelu	
003	v celých metrech, např. 3 m	
015	v celých metrech, např. 15 m	
Kód	Volitelné provedení	
111	Standard	
121	Rozhraní RS 232	
103	ochrana pružnou nerezovou trubicí	
-	pružná nerezová trubka (cena za 1 m)	
999	Jiné provedení	PD
100528	Svorka k zavěšení sondy - pozinkovaná ocel	
100527	Svorka k zavěšení sondy - nerez 1.4301	

0,-...bez příplatku

PD...po dohodě s výrobcem

Příplatky za kalibraci nepodléhají případným slevám.

Změny vyhrazeny.