

LMP 305 Nerezová ponorná sonda výšky hladiny


BD SENSORS
tlakoměrná technika

TYP	POPIS		
LMP 305	Ponorná nerezová sonda k měření výšky hladiny (0...1 / 250 m H ₂ O)		
Kód	Měřený tlak		
400	měřená veličina v bar		
401	měřená veličina v m H ₂ O		
Kód	Rozsah	Přetížitelnost	
1000	0.....0,10bar (0.....1,0 m H ₂ O)	0,5 bar	
1600	0.....0,16bar (0.....1,6 m H ₂ O)	0,5 bar	
2500	0.....0,25bar (0.....2,5 m H ₂ O)	1 bar	
4000	0.....0,4 bar (0.....4,0 m H ₂ O)	1 bar	
6000	0.....0,6 bar (0.....6,0 m H ₂ O)	3 bar	
1001	0.....1,0 bar (0...10,0 m H ₂ O)	3 bar	
1601	0.....1,6 bar (0...16,0 m H ₂ O)	6 bar	
2501	0.....2,5 bar (0...25,0 m H ₂ O)	6 bar	
4001	0.....4,0 bar (0...40,0 m H ₂ O)	20 bar	
6001	0.....6,0 bar (0...60,0 m H ₂ O)	20 bar	
1002	0...10,0 bar (0..100,0 m H ₂ O)	20 bar	
1602	0....16,0 bar (0..160,0 m H ₂ O)	60 bar	
2502	0....25,0 bar (0..250,0 m H ₂ O)	100 bar	
9999	Jiné rozsahy		
Kód	Materiál pouzdra		
1	nerez 1.4571 (316Ti)		
Kód	Materiál membrány		
1	nerez 1.4435		
Kód	Výstupní signál		
1	4...20 mA / 2 v		
9	Jiný		PD
Kód	Těsnění		
1	Viton		
9	jiné		PD
Kód	Přesnost		
5	0,50% ($P_N \leq 0,4$ bar)		
3	0,35% ($P_N > 0,4$ bar)		
2	po dohodě 0,25% ($P_N > 0,4$ bar)		
T	0,50% kalibrace vč. kal. listu ($P_N \leq 0,4$ bar)		
S	0,35% kalibrace vč. kal. listu ($P_N > 0,4$ bar)		
R	0,25% kalibrace vč. kal. listu ($P_N > 0,4$ 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		
1	PVC - kabel (cena za 1 m)		
2	PUR - kabel (cena za 1 m)		
3	FEP - kabel s teflonovým pláštěm (cena za 1 m)		
9	Jiné		PD
Kód	Délka kabelu		
003	v celých metrech, např. 3 m		
015	v celých metrech, např. 15 m		
Kód	Volitelné provedení		
000	Standard		
109	Průchodka PG16 - upevnění kabelu		
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.