

LMP 808 *Plastová ponorná sonda výšky hladiny*

  
tlakoměrná technika

TYP	POPIS	
LMP 808	Ponorná plastová sonda k měření výšky hladiny (0...0,1 / 10 bar)	
Kód	Měřený tlak	
410	měřená veličina v bar	
411	měřená veličina v m H <sub>2</sub> O	
Kód	Rozsah	Přetížitelnost
1000	0.....0,10bar (0.....1,0 m H <sub>2</sub> O)	0,5bar
1600	0.....0,16bar (0....1,6 m H <sub>2</sub> O)	0,5bar
2500	0.....0,25bar (0.....2,5 m H <sub>2</sub> O)	1 bar
4000	0.....0,4 bar (0.....4,0 m H <sub>2</sub> O)	1 bar
6000	0.....0,6 bar (0.....6,0 m H <sub>2</sub> O)	3 bar
1001	0.....1,0 bar (0...10,0 m H <sub>2</sub> O)	3 bar
1601	0.....1,6 bar (0...16,0 m H <sub>2</sub> O)	6 bar
2501	0.....2,5 bar (0...25,0 m H <sub>2</sub> O)	6 bar
4001	0.....4,0 bar (0...40,0 m H <sub>2</sub> O)	20 bar
6001	0.....6,0 bar (0...60,0 m H <sub>2</sub> O)	20 bar
1002	0...10,0 bar (0..100,0 m H <sub>2</sub> O)	20 bar
9999	Jiné rozsahy	
Kód	Materiál pouzdra	
A	PVC šedý	
Kód	Materiál oddělovací membrány	
1	Nerez 1.4435	
Kód	Výstupní signál	
1	4...20 mA / 2 v	
2	0...20 mA / 3 v	
3	0...10 V / 3 v	
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)	
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	Délka kabelu	
000	bez kabelu	
003	v celých metrech, např. 3 m	
015	v celých metrech, např. 15 m	
Kód	Volitelné provedení	
000	Standard	
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.