

Objednací kód LMP 308

14.3.2018

LMP 308



Ponorná nerezová sonda k měření výšky hladiny (0 ... 0,1 / 25 bar)

Měřený tlak

relativní	4	4	0																
měřená veličina v m H ₂ O	4	4	1																

Rozsah	[mH ₂ O]	[bar]																	
1,0		0,10	1	0	0	0													
1,6		0,16	1	6	0	0													
2,5		0,25	2	5	0	0													
4,0		0,40	4	0	0	0													
6,0		0,60	6	0	0	0													
10		1,0	1	0	0	1													
16		1,6	1	6	0	1													
25		2,5	2	5	0	1													
40		4,0	4	0	0	1													
60		6,0	6	0	0	1													
100		10	1	0	0	2													
160		16	1	6	0	2													
250		25	2	5	0	2													
Jiné rozsahy (bude přidělen 4 místný kód)			9	9	9	9													

Jiné rozsahy (bude přidělen 4 místný kód)

Materiál pouzdra

Nerezová ocel 1.4571																			1
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Materiál oddělovací membrány

Nerez 1.4435																			1
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Výstupní signál

4 ... 20 mA / 2 vodič																			1
0 ... 20 mA / 3 vodič																			2
0 ... 10 V / 3 vodič																			3
Ex. Provedení pro 4 ... 20 mA/2 vodič																			E
Jiný																			9

Těsnění

Viton (FKM)																			1
EPDM (pitná voda)																			3
Jiné																			9

Elektrické připojení

Bez kabelového dílu																			0
PVC - kabel (cena za 1 m)																			1
PUR - kabel (cena za 1 m) (pitná voda)																			2
FEP - kabel s teflonovým pláštěm (cena za 1 m)																			3
TPE - kabel pro teplotu 125°C (cena za 1 m)																			4
Jiné																			9

Přesnost

0,50% (P _N ≤ 0,4 bar)																			5
0,35% (P _N > 0,4 bar)																			3
po dohodě 0,25% (P _N > 0,4 bar)																			2
0,50% kalibrace vč. kal. listu (P _N ≤ 0,4 bar)																			T
0,35% kalibrace vč. kal. listu (P _N > 0,4 bar)																			S
0,25% kalibrace vč. kal. listu (relativní P _N > 0,4 bar)																			R
Tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,50%																			N
Tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,35%																			M
Jiná																			9

Délka kabelu

bez kabelu																			0
v celých metrech, např. 3 m																			0
v celých metrech, např. 15 m																			0

Volitelné provedení

Standard																			0
Ochrana pružnou nerezovou trubkou																			0
Pružná nerezová trubka (cena za 1 m)																			1
Provedení s teplotním čidlem Pt 100																			0
Jiné provedení																			9

Příslušenství k ponorným sondám

Kabelový díl + cena za kabel v celých metrech																			5000722
Svorka k zavěšení sondy - pozinkovaná ocel																			1003440
Svorka k zavěšení sondy - nerez 1.4301																			1000278

0,-...bez příplatku

PD...po dohodě s výrobcem

Příplatky za kalibraci nepodléhají případným slevám.

Změny vyhrazeny.



BD SENSORS s.r.o.
Hradištská 817
CZ – 687 08 Buchlovice

Tel.: +420 572 411 011
Fax: +420 572 411 497

www.bdsensors.cz
info@bdsensors.cz



Společnost BD SENSORS s.r.o. je certifikována společností TÜV SÜD Czech dle normy ISO 9001.

Tento dokument obsahuje specifikaci pro objednání produktu; podrobné technické parametry produktu a jeho možných variantních provedení jsou uvedeny v katalogovém listu. BD SENSORS si vyhrazuje právo změnit technické parametry snímačů bez dalšího



BD SENSORS s.r.o.
Hradištská 817
CZ – 687 08 Buchlovice

Tel.: +420 572 411 011
Fax: +420 572 411 497

www.bdsensors.cz
info@bdsensors.cz

Společnost BD SENSORS s.r.o. je certifikována společností TÜV SÜD Czech dle normy ISO 9001.

