

Objednací kód LMK 382

14.3.2018

LMK 382

Ponorná nerezová sonda k měření výšky (0 ... 0,04 / 10 bar)



Měřený tlak

relativní měřená veličina v m H ₂ O	5	6	5																						
	5	6	6																						

Rozsah	[mH ₂ O]	[bar]																							
	0,40	0,04			0	4	0	0																	
	0,60	0,06			0	6	0	0																	
	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																	
Jině rozsahy					9	9	9	9																	

Materiál pouzdra

Nerezová ocel 1.4404 (316L)	1
Jiný	9

Materiál oddělovací membrány

Keramika Al ₂ O ₃ 96%	2
Keramika Al ₂ O ₃ 99,9%	C
Jiný	9

Výstupní signál

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

Těsnění

Viton (FKM)	1
EPDM	3
FFKM	7
Jiné	9

Elektrické připojení

bez kabelu	0
PVC - kabel (cena za 1 m)	1
PUR - kabel (cena za 1 m)	2
FEP - kabel (cena za 1 m)	3
TPE - kabel pro teplotu 125°C (cena za 1 m)	4
Jiné	9

Přesnost

0,35% (standard)	3
0,35% kalibrace vč. kal. Listu	S
po dohodě 0,25%	2
po dohodě 0,25% kalibrace vč. kal. Listu	R
Tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,35% (pouze na přání)	M
Jiná	9

Délka kabelu

v celých metrech, např. 3 m	0	0	3
v celých metrech, např. 15 m	0	1	5

Volitelné provedení

Standart			0	0	0
Závít G 1" pro montáž s nerez. ochran. trubkou do 2 m délky (delší po dohodě)			5	0	2
Jiné provedení			9	9	9

Příslušenství k ponorným sondám

Svorka k zavěšení sondy - pozinkovaná ocel	1003440
Svorka k zavěšení sondy - nerez 1.4301	1000278

0,-...bez příplatku
 PD...po dohodě s výrobcem
 Nerezové přírubky, spony z oceli a nerez. ochranné trubky nejsou standardně součástí dodávky !!!
 Příplatky za kalibraci nepodléhají případným slevám.
 Změny vyhrazeny.

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 upozornění.



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.