

Objednací kód LMK 458

13.3.2019

LMK 458

Ponorná nerezová sonda k měření výšky (0 ... 0,04 / 20 bar)

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Měření tlak

relativní		7	6	5
měřená veličina v m H ₂ O		7	6	6
absolutní		7	6	8

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												
	160	16		1	6	0	2												
	200	20		2	0	0	2												
	Jiné rozsahy (bude přidělen 4 místný kód)			9	9	9	9												

Materiál pouzdra

Nerezová ocel 1.4571	1
CuNiFe (CuNi ₁₀ Fe ₁ Mn - odolný mořské vodě)	K
Jiný	9

Druh sondy

Ponorná sonda	1
Sonda přírubová	3
Sonda vestavná (šroubovací provedení G1 1/2")	5
Jiná	9

Materiál oddělovací membrány

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

Výstupní signál

4 ... 20 mA / 2 vodič	1
Ex ia provedení 4 ... 20 mA / 2 vodič	E
Jiný	9

Těsnění

Vitón (FKM)	1
EPDM	3
FFKM	7
Jiné	9

Elektrické připojení

TPE - kabel pro teplotu 125°C (cena za 1 m)	4
Jiné	9

Přesnost

0,35% (standard)	3
0,25%	2
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

Standard	0	0	0
Závit G 1" pro montáž s nerez. ochran. trubicou do 2 m délky (delší po dohodě)	0	1	3
Jiné provedení	5	0	2
	9	9	9

Příslušenství k ponorným sondám

Svorka k zavěšení sondy - pozinkovaná ocel	1003440
Svorka k zavěšení sondy - nerez 1.4301	1000278
Montážní spona CuNiFe	500374

0... bez příplatku
 PD...po dohodě s výrobcem
 Provedení 502 nelze pro CuNiFe !!!
 Nerezové příruby, 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



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.

Možnosti 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.

