

## Objednací kód LMP 808

13.3.2019

### LMP 808

Ponorná plastová sonda k měření výšky hladiny (0 ... 0,1 / 10 bar)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### Měřený tlak

relativní měřená veličina v mH<sub>2</sub>O

4 1 0  
4 1 1

Rozsah	[mH <sub>2</sub> 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												

Jiné rozsahy (bude přidělen 4 místný kód)

9 9 9 9

#### Materiál pouzdra

PVC šedý

A

#### Materiál 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

Jiný

9

#### Těsnění

Viton (FKM)

1

EPDM

3

Jiné

9

#### Elektrické připojení

Bez kabelového dílu

0

PVC - kabel (cena za 1 m)

1

PUR - kabel (cena za 1 m)

2

FEP - kabel s teflonovým pláštěm (cena za 1 m)

3

Jiné

9

#### Přesnost

0,50% (P<sub>N</sub> ≤ 0,4 bar)

5

0,35% (P<sub>N</sub> > 0,4 bar)

3

po dohodě 0,25% (P<sub>N</sub> > 0,4 bar)

2

0,50% kalibrace vč. kal. listu (P<sub>N</sub> ≤ 0,4 bar)

T

0,35% kalibrace vč. kal. listu (P<sub>N</sub> > 0,4 bar)

S

0,25% kalibrace vč. kal. listu (P<sub>N</sub> > 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 0 0

v celých metrech, např. 3 m

0 0 3

v celých metrech, např. 15 m

0 1 5

#### Volitelné provedení

Standard

0 0 0

Příprava pro montáž ochranné trubky

1 0 6

Jiné provedení

9 9 9

#### Příslušenství k ponorným sondám

Kabelový díl + cena za kabel v celých metrech

5000695

Kabelový díl s přípravou pro montáž ochranné trubky (materiál PVC) + cena za kabel v celých metrech

5000992

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 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](http://www.bdsensors.cz)  
[info@bdsensors.cz](mailto:info@bdsensors.cz)

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

