

NIVOMAG MK-21

Magnetické plovákové spínače hladiny

- Spínání hladiny kapalin.
- Pevná spínací hystereze.
- Smáčené části z nerezové oceli 1.4571, 1.4404, 1.3960.
- Lakovaný hliníkový kryt.
- Pracovní tlak max. 2,5 MPa.
- Teplota měřené látky -20 až +250 °C.
- Max. zatížení relé 250 VST / 10 A (Ex: 250 VST / 2,5 A).
- Nevýbušné provedení (Ex) II 1/2 G Ex d e mb IIC T6...T2 Ga/Gb.
- Stupeň krytí IP 65 (ponorná IP 68).



Objednací tabulka

Verze		MK ^① - ^② - ^③	
1. kód	Popis		
A	standardní		
G	s gumovým ochranným krytem		
S	se silikonovým ochranným krytem		
U	ponorná (IP 68)		
V	ponorná (IP 68) s gumovým ochranným krytem		
Z	ponorná (IP 68) se silikonovým ochranným krytem		
Procesní připojení		MK ^① - ^② - ^③	
2. kód	Popis		
210	čtvercová příruba		
21B	2" BSP	nelze s kódem G, S, V, Z	
21N	2" NPT	nelze s kódem G, S, V, Z	
Rozměry		MK ^① - ^② - ^③	
3. kód	Vestavná délka	Délka ramene	Schválení Ex
0	202 mm ^{*1}	-	
1	321 mm	100 mm	-
2	421 mm	200 mm	-
3	521 mm	300 mm	-
4	provedení "L" nebo "Z"	specifikovat rozměry v objednávce	
9	202 mm ^{*1}	-	(Ex) II 1/2 G Ex d e mb IIC T6...T2 Ga/Gb
5	321 mm	100 mm	(Ex) II 1/2 G Ex d e mb IIC T6...T2 Ga/Gb
6	421 mm	200 mm	(Ex) II 1/2 G Ex d e mb IIC T6...T2 Ga/Gb
7	521 mm	300 mm	(Ex) II 1/2 G Ex d e mb IIC T6...T2 Ga/Gb
8	provedení "L" nebo "Z"	specifikovat rozměry v objednávce	(Ex) II 1/2 G Ex d e mb IIC T6...T2 Ga/Gb

*1 - Pro MKA-21B = 189 mm, pro MKA-21N = 178 mm).

Volitelné příslušenství a provedení

Kód	Popis
--	kabel pro ponornou verzi MKU nutno specifikovat délku v m
MFF-110-0	čtvercová navařovací protipříruba, materiál ocel 1.7218
MFF-120-0	čtvercová navařovací protipříruba, materiál nerezová ocel 1.4409

Příklad objednávky:

MK①-②-③ → **MKA-210-3**

TEPLOTA

PŘEVODNÍKY

TLAK

HLADINA

PRŮTOK

ANALÝZA

ZDROJE

PŘÍSTROJE

KOMUNIKACE

ARMATURY

OSTATNÍ