

NIVOMAG MK-22

Magnetické plovákové spínače hladiny

- Spínání hladiny kapalin.
- Nastavitelná 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		MK①-②-③	
1. kód	Popis		
A	standardní		
U	ponorná (IP 68)		
Procesní připojení		MK①-②-③	
2. kód	Popis		
220	čtvercová příruba		
Rozměry		MK①-②-③	
3. kód	Vestavná délka	Délka ramene	Schválení Ex
0	254 mm	-	-
1	373 mm	100 mm	-
2	473 mm	200 mm	-
3	573 mm	300 mm	-
9	254 mm	-	(Ex) II 1/2 G Ex d e mb IIC T6...T2 Ga/Gb
5	373 mm	100 mm	(Ex) II 1/2 G Ex d e mb IIC T6...T2 Ga/Gb
6	473 mm	200 mm	(Ex) II 1/2 G Ex d e mb IIC T6...T2 Ga/Gb
7	573 mm	300 mm	(Ex) II 1/2 G Ex d e mb IIC T6...T2 Ga/Gb
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-220-5