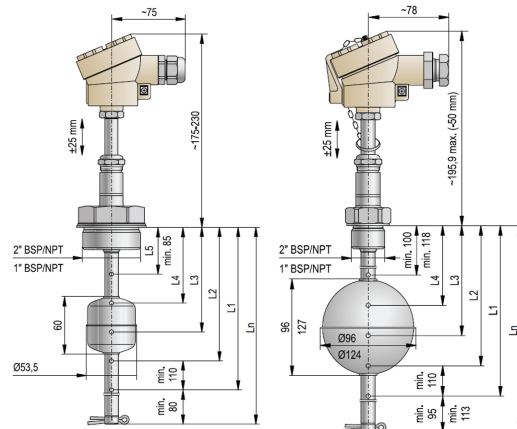


NIVOPOINT MR

Magnetický plovákový spínač hladiny

- Spínání až pěti hladin.
- Délka sondy 0,3 až 3 m.
- Výstup spínací nebo rozpínací.
- Plovák pr. 53,5 mm (pro min. 0,8 kg/dm³, standard), pr. 96 mm (pro min. 0,55 kg/dm³, Ex d).
- Smáčené části z nerezové oceli 1.4571, 1.4404.
- Pracovní tlak max. 2,5 MPa.
- Teplota měřené látky -40 až +150 °C.
- Max. zatížení relé 250 VST / 3 A.
- Pevný závěr (Ex) II 2 G Ex d IIC T6...T3 Gb.
- Stupeň krytí IP 67.



Objednávací tabulka

Procesní připojení		MR①-②③-④
1. kód	Popis	
A	1" BSP	
C	2" BSP	
D	1" NPT	
G	2" NPT	
Počet spínacích bodů		MR①-②③④-④
2. kód	Popis	
1	1 spínač	
2	2 spínače	
3	3 spínače	
4	4 spínače	
5	5 spínačů	
K objednávce definujte pro každý spínač jeho vzdálenost od procesního připojení a typ (NC/NO – specifikujte při prázdném zásobníku).		
Délka sondy		MR①-②③④-④
3. kód	Popis	
03 → 05	0,3 až 0,5 m	
06 → 30	0,6 až 3 m	
Provedení		MR①-②③④-④
4. kód	Popis	
3	standard	
7	(Ex) II 2 G Ex d IIC T6...T3 Gb	

Příklad objednávky:

MR①-②③④ → MRA-105-3