

NIVOSWITCH RF

Vibrační vidličkový spínač hladiny



- Standardní, krátká nebo prodloužená sonda.
- Pouze pro kapaliny.
- Délka sondy 69 mm až 3 m.
- Smáčené části z nerezové oceli 1.4571, elektrochemicky leštěné.
- Pracovní tlak max. 4 MPa.
- Teplota měřené látky -40 až +130 °C.
- Max. zatížení relé 250 VST / 8 A.
- Stupeň krytí IP 67.

Objednací tabulka

Procesní připojení		RF ①-②③-④	
1. kód	Popis		
M	1" BSP		
P	1" NPT		
T	1 1/2" triclamp (ISO 2852)		
R	2" triclamp (ISO 2852)		
D	DN 40 nátrubek (DIN 11851)		
E	DN 50 nátrubek (DIN 11851)		
G	příruba EN 1092-1 DN 50, PN 40/25, materiál nerezová ocel 1.4571		
B	příruba ANSI 2" RF 600/400 psi, materiál nerezová ocel 1.4571		
K	příruba JIS 40K 50A, materiál nerezová ocel 1.4571		
F	příruba EN 1092-1 DN 50, PN 16, materiál PP (max. tlak 0,6 MPa, teplota -20 až +90 °C)		
A	příruba ANSI 2" FF 150 psi, materiál PP (max. tlak 0,6 MPa, teplota -20 až +90 °C)		
J	příruba JIS 10K 50A, materiál PP (max. tlak 0,6 MPa, teplota -20 až +90 °C)		

Kryt		RF ①-②③-④	
2. kód	Popis		
4	lakovaná hliníková slitina, IP 67		
5	plast (PBT), IP 67		

Délka sondy				RF ①-②③-④	
3. kód	Popis	3. kód	Popis		
00	0,069 m	02	0,2 m		
01	0,125 m	03→30	0,3 až 3 m		

Výstup		RF ①-②③-④	
4. kód	Popis		
0	1 SPDT relé (250 V AC / 8 A)		
A	2 SPDT relé (1x 250 V AC / 8 A a 1x 250 V AC / 6 A)		

Příklad objednávky:

RF ①-②③-④ → RFM-401-0