

NIVOSWITCH RC/RG

Vibrační vidličkový spínač hladiny

- Standardní nebo krátká sonda.
- Pro kapaliny a lehké prášky.
- Délka sondy 69 mm až 3 m.
- Smáčené části a tělo sondy z nerezové oceli 1.4571.
- Pracovní tlak max. 4 MPa.
- Teplota měřené látky -40 až +130 °C.
- Jiskrově bezpečné provedení
(Ex) II 1 G Ex ia IIB T6..T4 Ga,
(Ex) II 1 G Ex ia IIC T6..T4 Ga.
- Stupeň krytí IP 65 (konektor), IP 68 (kabel).



Objednací tabulka

Materiál vidličky

R ① ② - ③ - ④

1. kód	Popis
C	leštěná nerezová ocel
G	vysoce leštěná nerezová ocel

Procesní připojení

R ① ② - ③ - ④

2. 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)

Délka sondy

R ① ② - ③ - ④

3. kód	Popis
400	0,069 m
401	0,125 m
402	0,2 m
403 → 430	0,3 až 3 m

Výstup		R①②-③-④
4. kód	Popis	
1	2-vodičový AC / DIN konektor (20 až 255 VAC)	
2	2-vodičový AC / integrovaný kabel (20 až 255 VAC)	
3	3-vodičový DC / PNP-NPN / DIN konektor (12 až 55 VDC)	
4	3-vodičový DC / PNP-NPN / integrovaný kabel (12 až 55 VDC)	
6	2-vodičový DC / DIN konektor (15 až 27 VDC)	
7	2-vodičový DC / integrovaný kabel (15 až 27 VDC)	
8	2-vodičový, Ex ia / DIN konektor	
9	2-vodičový, Ex ia / integrovaný kabel	
K	2-vodičový DC / M12 konektor	
L	2-vodičový, Ex ia / M12 konektor	
M	3-vodičový DC / M12 konektor	

Volitelné příslušenství	
Kód	Popis
--	kabel pro verzi s integrovaným kabelem, standardní délka 3 m (max. 30 m) – nutno specifikovat délku v m

Příklad objednávky:

R①②-③-④ → RCM-401-2 25m

TEPLOTA

PŘEVODNÍKY

TLAK

HLADINA

PRŮTOK

ANALÝZA

ZDROJE

PŘÍSTROJE

KOMUNIKACE

ARMATURY

OSTATNÍ