

NIVOSWITCH RL

Vibrační vidličkový spínač hladiny

- Standardní nebo prodloužená sonda.
- Pro prášky a granule.
- Délka sondy 0,137 až 3 m.
- Smáčené části z nerezové oceli 1.4571.
- Pracovní tlak max. 4 MPa.
- Teplota měřené látky -40 až +130 °C.
- Stupeň krytí IP 65 (konektor), IP 68 (kabel).



Objednávací tabulka

Procesní připojení		RL ^① - ^② - ^③
1. kód	Popis	
H	1 1/2" BSP	
N	1 1/2" NPT	
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		RL ^① - ^② - ^③
2. kód	Popis	
301	0,137 m	
302	0,175 m	
303	0,3 m	
304→330	0,4 až 3 m	
Výstup		RL ^① - ^② - ^③
3. kód	Popis	
1	2-vodičový AC / DIN konektor (20 až 255 V AC)	
2	2-vodičový AC / integrovaný kabel (20 až 255 V AC)	
3	3-vodičový / PNP-NPN / DIN konektor	
4	3-vodičový / PNP-NPN / integrovaný kabel	
6	2-vodičový DC / DIN konektor (15 až 27 V DC)	
7	2-vodičový DC / integrovaný kabel (15 až 27 V DC)	
Volitelné příslušenství		
Kód	Popis	
--	kabel pro verzi s integrovaným kabelem, standardní délka 3 m (max. 30 m) – nutno specifikovat délku v m	

Příklad objednávky:

RL^①-^②-^③ → RLH-301-1