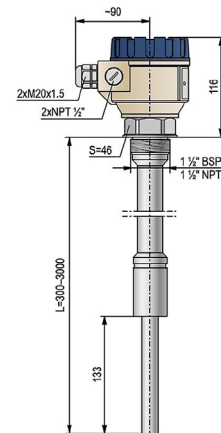


NIVOCONT R

Vibrační tyčový spínač hladiny (sonda prodloužená trubkou)

- Pouze pro prášky a granuláty.
- Délka sondy 0,3 až 3 m.
- Materiál zasahující do zásobníku nerezová ocel 1.4571, leštěný povrch tyče.
- Nastavitelná citlivost, nastavitelná parita spínání.
- Pracovní tlak max. 2,5 MPa.
- Teplota měřené látky -30 až +160 °C.
- Max. zatížení relé 250 VST / 8 A.
- Stupeň krytí IP 67.



Objednávací tabulka

Verze		R 1 2 - 3 4 - 5
1. kód	Popis	
K	standardní (do 110 °C)	
H	vysokoteplotní (do 160 °C)	
S	standardní (do 110 °C) s jemným leštěním	
T	vysokoteplotní (do 160 °C) s jemným leštěním	
Procesní připojení		R 1 2 - 3 4 - 5
2. kód	Popis	
R	1 1/2" BSP	
L	1 1/2" NPT	
Kryt		R 1 2 - 3 4 - 5
3. kód	Popis	
5	lakovaná hliníková slitina, IP 67	
6	plast (PBT), IP 67	nelze pro vysokoteplotní verzi
Délka sondy		R 1 2 - 3 4 - 5
5. kód	Popis	
03→05	0,3 až 0,5 m	
06→30	0,6 až 3 m	
Výstup		R 1 2 - 3 4 - 5
6. kód	Popis	Napájecí napětí
1	1x SPDT relé (250 V AC / 8 A)	20 až 255 V AC/DC
3	1x SPST relé (50 V / 350 mA)	20 až 255 V AC/DC

Příklad objednávky:

R 1 2 - 3 4 - 5 → RKR-505-1