

NIVOCONT KS

Vodivostní spínač hladiny

- Připeňovací člen jednotyčové sondy pro spínání elektricky vodivých kapalin.
- Určen pro připojení k vyhodnocovačům řady KR.
- Materiál nerezová ocel 1.4571, PP, uhlíková ocel.
- Procesní připojení 3/8" BSP.
- Pracovní tlak max. 1,6 MPa (KSS, KSN), 300 kPa (KSP).
- Teplota kapalin max. +80 °C (KSP), max. +200 °C (KSS, KSN).
- Stupeň krytí IP 20.



Objednací tabulka

Materiály			KS ¹ -201
1. kód	Pouzdro	Izolace	
P	PP	PP	
S	uhlíková ocel	PFA	
N	nerezová ocel 1.4571	PFA	

Příslušenství		
Kód	Tyčová elektroda	Délka
KLN-205	nerezová ocel, závit M6	0,5 m
KLN-210	nerezová ocel, závit M6	1 m
KLN-215	nerezová ocel, závit M6	1,5 m
KLN-220	nerezová ocel, závit M6	2 m
KLN-225	nerezová ocel, závit M6	2,5 m
KLN-230	nerezová ocel, závit M6	3 m
KLN-205-X03	nerezová ocel, závit M6, potažená PE, maximální teplota 100 °C	0,5 m
KLN-210-X03	nerezová ocel, závit M6, potažená PE, maximální teplota 100 °C	1 m
KLN-215-X03	nerezová ocel, závit M6, potažená PE, maximální teplota 100 °C	1,5 m
KLN-220-X03	nerezová ocel, závit M6, potažená PE, maximální teplota 100 °C	2 m
KLN-225-X03	nerezová ocel, závit M6, potažená PE, maximální teplota 100 °C	2,5 m
KLN-230-X03	nerezová ocel, závit M6, potažená PE, maximální teplota 100 °C	3 m

Kód	Vyhodnocovací relé na DIN lištu	Napájecí napětí
HRH-5/UNI	SPDT relé, max. 250 VST / 8 A	24 až 240 V AC/DC

Příklad objednávky:

KS¹-201 → KSP-201
KLN-215-X03