



VODIVOSTNÍ SPÍNAČ HLADINY

Série NVS

NVS-04

Vodivostní spínač hladiny NVS-04

- Výstup PNP nebo NPN
- Teplota -10°C až 140°C
- Tlak max. 10 bar
- Různé typy připojení
- Délka 9 až 2000 mm



POPIS PRODUKTU

Vodivostní spínač hladiny série NVS

Limitní detekce vodních a vodivých médií v nádobách a potrubích s minimální vodivostí.

Monitorování výrobků v potrubí, ochrana čerpadla / suchého chodu, kontrola hladiny v nádržích, ochrana proti přeplnění v dávkovacích systémech.

Konfigurator pro získání objednávacího kódu a CAD náhledu:

Spínače

NVS-061	NVS-081	NVS-161	NVS-181
NVS-063	NVS-083	NVS-163	NVS-183
NVS-066	NVS-086	NVS-166	NVS-186

Snímače

NVS-50	NVS-120
NVS-110	NVS-345

SPECIFIKACE

Aplikační oblasti	Food
Area	Food
Délka elektrody	6,6 mm nebo 5 mm
Izolační materiál	PEEK
Materiál	Nerez ocel
Materiál elektrody	Nerez ocel 316L
Material of coating	PFA
Materiál senzoru	Nerez ocel 304
Napájecí napětí DC max.	36 V DC
Napájecí napětí DC min.	18 V DC

Povrchová úprava	0,8 µm Ra
Provozní teplota max.	140 °C
Provozní teplota min.	0 °C
Průměr elektrody	6,6 mm nebo 5 mm
Shoda s normami	3-A, FDA
Teplota okolí do	60 °C
Teplota okolí od	-10 °C
Třída krytí	IP67