



## 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

<a href="#">NVS-061</a>	<a href="#">NVS-081</a>	<a href="#">NVS-161</a>	<a href="#">NVS-181</a>
<a href="#">NVS-063</a>	<a href="#">NVS-083</a>	<a href="#">NVS-163</a>	<a href="#">NVS-183</a>
<a href="#">NVS-066</a>	<a href="#">NVS-086</a>	<a href="#">NVS-166</a>	<a href="#">NVS-186</a>

Snimače

<a href="#">NVS-50</a>	<a href="#">NVS-120</a>
<a href="#">NVS-110</a>	<a href="#">NVS-345</a>

### SPECIFIKACE

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

<b>Napájecí napětí DC min.</b>	18 V DC
<b>Povrchová úprava</b>	0,8 µm Ra
<b>Provozní teplota max.</b>	140 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	0 °C
<b>Průměr elektrody</b>	6,6 mm nebo 5 mm
<b>Shoda s normami</b>	3-A, FDA
<b>Teplota okolí do</b>	60 °C
<b>Teplota okolí od</b>	-10 °C
<b>Třída krytí</b>	IP67