

kontrola stavu hladiny (kapacitní)



GNS-SCV-W

obj. č. 603168

snímač hladiny určený pro vodu a všechna elektricky vodivá média

GNS-SCV-Z

obj. č. 603169

snímač hladiny určený pro olej a všechna elektricky nevodivá média

Všeobecně:

Kapacitní snímače GNS-SCV jsou určeny zvláště pro kontrolu hladiny různých druhů materiálů v zásobníkových nádržích.

- bez pohyblivých částí
- zatěsněný
- vysoká spolehlivost

Použití:

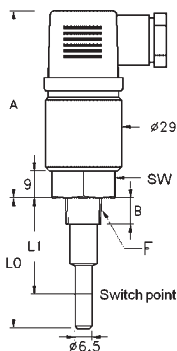
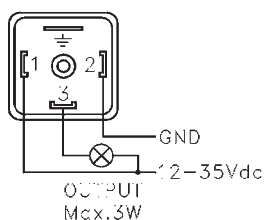
- voda
- oleje
- benzín
- pevné látky ve formě prášku nebo granulí

Technické údaje:

Napájecí napětí:	12 ... 35 V DC / 5 mA
Spínací výstup:	spínač NPN / max. 3 W
Elektrické připojení:	úhlový konektor dle EN 175301-803/A
Procesní připojení:	1/4" NPT, mosaz
Zpoždění sepnutí:	4 s
Elektroda:	Cu-Zn
Povrch elektrody:	PTFE
Délka elektrody:	50 mm
Spínací bod:	
40 mm ± 2 mm	při vertikální montáži
na ose SCV	při horizontální montáži
Max. tlak.:	25 bar
Max. teplota:	-30 ... +125 °C

Rozměry [mm]:

SW	A	B	L0	L1
24	74	10	50	40 ± 2



hladinový spínač



GNS-KIT

obj. č. 603164

hladinový spínač (bez vodící trubky - délku trubky zadejte v objednávce)

Všeobecně:

Vodící trubku hladinového spínače lze objednat v požadovaných délkách (500 mm, 1000 mm nebo 1500 mm) a uživatelsky instalovat mezi procesní připojení a plovákový kontakt.

- vodotěsná plováková jednotka
- vodící trubka v délkách 500 mm / 1000 mm / 1500 mm možná zadejte v objednávce
- krytí IP65

Technické údaje:

Plováková jednotka:	niklovaná mosaz
hustota:	> 0,35 g/cm ³
max. tlak:	20 bar
max. teplota:	+105 °C
připojení:	1/8"
jazyčkový kontakt:	přepínač: 230 V, 1,0 A, 60 VA
Procesní připojení:	závit G1", mosaz
Elektrické připojení:	konektor EN 175301-803/A
Stupeň krytí:	IP65
Těsnění:	NBR, odolné oleji
Vodící trubka:	Ø 8 mm, mosaz

Príslušenství / náhradní díly:

GNS ROHR-0500

obj. č. 603165

vodící trubka pro GNS-KIT, 500 mm

GNS ROHR-1000

obj. č. 603166

vodící trubka pro GNS-KIT, 1000 mm

GNS ROHR-1500

obj. č. 603167

vodící trubka pro GNS-KIT, 1500 mm

