

3-PÓLOVÝ HLADINOVÝ SNÍMAČ (KONDUKTIVNÍ)



MOŽNÉ ZKRÁTIT

horní úroveň

dolní úroveň

GNS-3P

obj. č. 603170

3-pólový snímač hladiny

Všeobecně:

- pro všechny průmyslové aplikace
- poplach, regulace stavu hladiny a dávkování
- volba potažení teflonem
- ve spojení s řídicí jednotkou (ALSCHU 300, ALSCHU 485 OE / 3P nebo MINAL) velmi přesný kontrolní systém

Technické údaje:

Počet elektrod:	3
Délka elektrod:	150 mm, jiné délky na dotaz elektrody lze zkrátit na požadovanou délku, pokud je třeba přizpůsobit je místním podmínkám
Elektrické připojení:	2 m kabelové připojení
Spínací rozpětí:	10 mm
Rozměry:	
průměr elektrod:	3 mm
box elektroniky:	55 x 35 mm (š x v)
Rozsah dodávky:	přístroj, návod k obsluze

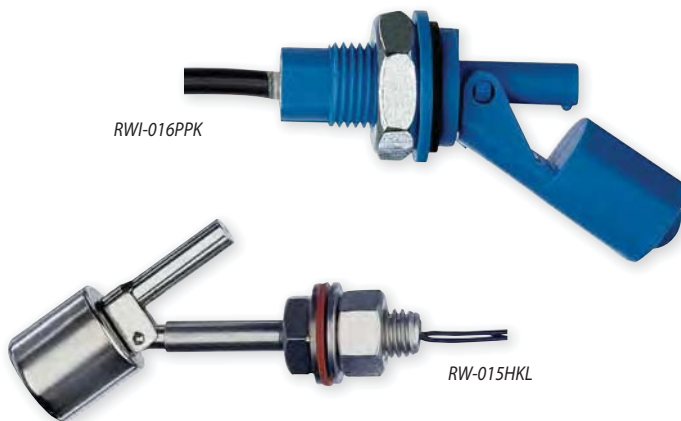
Volba:

potažení elektrod teflonem
pouze špičky zůstávají bez ochrany (měření mořské vody, ...)

Určen pro:

ALSCHU 300 FG, ALSCHU 300 SP, ALSCHU 485 OE / 3P

PLOVÁKOVÝ HLADINOVÝ SPÍNAČ



RWI-016PPK

obj. č. 602912

plovákový hladinový spínač (polypropylen)

RWI-016PVK

obj. č. 602913

plovákový hladinový spínač (PVDF)

RW-015HKL

obj. č. 606211

plovákový hladinový spínač (nerezová ocel)

Všeobecně:

Mechanický hladinový spínač pro kapalná média s bezkontaktními ovládanými jazýčkovými kontakty.

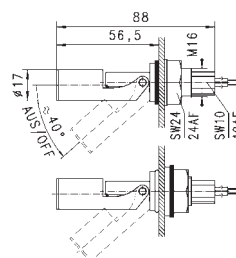
- montáž na stěnu
- spolehlivost a přesnost
- nerezové provedení pro vysoké teploty

Použití:

přístroje jsou určeny pro: vodu, oleje

Technické údaje:

	RWI-016PPK	RWI-016PVK	RW-015HKL
Princip spínání:	jazýčkový spínač	jazýčkový spínač	jazýčkový spínač
Zapojení:	spínač nebo rozpínač, dle montážní polohy		
Spínací výkon:	250 V AC, 0,5 A, 50 VA	250 V AC, 0,5 A, 50 VA	220 V AC, 0,14 A, 30 VA
Hustota média:	>0,6 g/cm ³	>0,75 g/cm ³	>0,70 g/cm ³
Pracovní teplota:	max. 90 °C	max. 130 °C	max. 200 °C
Provozní tlak:	PN = 3 bar	PN = 6 bar	PN = 5 bar
Montážní poloha:	vodorovná	vodorovná	vodorovná
Stupeň krytí:	IP 65	IP 65	IP 65
Elektrické připojení:	~50 cm kabel	~50 cm kabel	~60 cm lanko
Materiály:			
tělo:	PP	PVDF	nerezová ocel 1.4571
plovák:	PP	PVDF	nerezová ocel 1.4571
těsnění:	Viton	Viton	
Hmotnost:	~75 g	~75 g	~120 g



RWI/016...
vnitřní montáž:
průměr otvoru Ø 16,5 mm

vnější montáž:
průměr otvoru Ø 23 mm