



HENNICH

MERES

# KLADKOVÉ STAVOZNAKY SÉRIE NPC

## Indikace hladiny systémem kladek a protizávaží pro kapaliny

- » Jednoduchá a levná konstrukce
- » Vhodný pro téměř všechny kapaliny, dokonce i agresivní a korozivní
- » Žádné riziko úniku
- » Vynikající chemická odolnost
- » Rozsah měření: až 15 m

### Připojení:

- » DN50 EN 1092-1 příruby. Jiné velikosti na vyžádání
- » Nalepovací koncovky

### Materiály:

- » Kladky: PVC
- » Plovák: PVC, PVC, EN 1.4404 (AISI 316L)
- » Vnější protizávaží-indikátor: PVC
- » Místní indikace pomocí vnějšího protizávaží

### Volitelné příslušenství:

- » Spínače
- » Elektronický převodník s analogovým výstupem 4-20 mA pro BNV nebo do prostředí s nebezpečím výbuchu (ochrana Ex ia nebo Ex d, ATEX certifikát). HART, PROFIBUS, FIELDBUS, MODBUS RTU protokoly na vyžádání

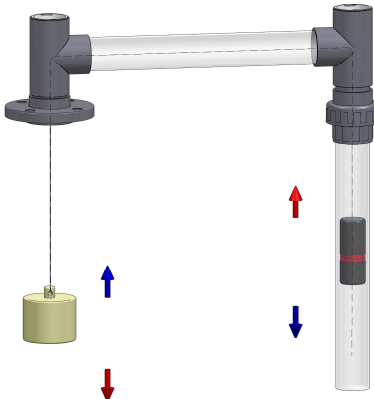


# KŁADKOVÉ STAVOZNAKY SÉRIE NPC



## Princip

Protizávaží z PVC, které je spojeno s PP, PVC, PVDF nebo EN 1.4404 plovákem pomocí lanka, se pohybuje po dvou chráněných kladkách a zobrazuje hladinu v nádrži zvenčí. Změny v nádrži posouvají plovák nahoru a dolů. Tento pohyb se přenáší na vnější protizávaží. Plovák je vždy smáčken provozní kapalinou. Magnet uvnitř protizávaží umožňuje tento přístroj osadit alarmovými spínači nebo magnety s elektronickými převodníky.



## Aplikace

- » Upravny vody, skladování chemikalií a petrochemický průmysl
- » papírenský a automobilový průmysl

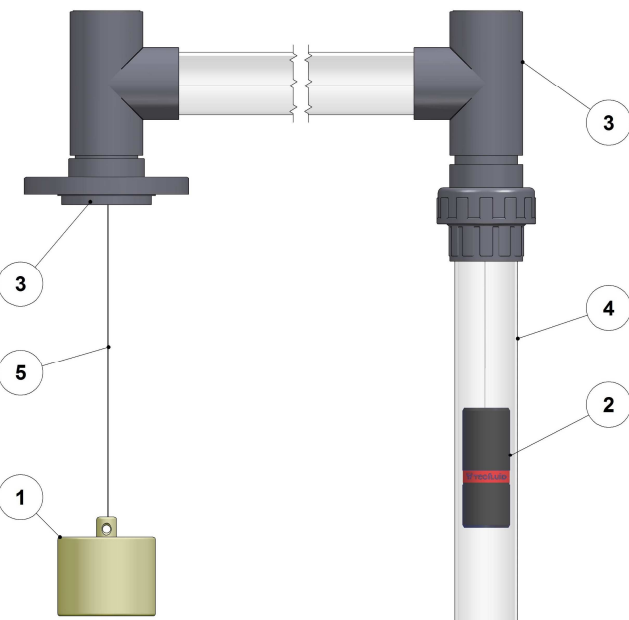
## Technické údaje

- » Hustota kapaliny:  $\geq 0,8 \text{ kg/l}$
- » Rozsah měření: až 15 m
- » Teplota kapaliny:  $0^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$
- » Okolní teplota:  $0^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$
- » Pracovní tlak: (PN10 na vyžádání)
- » Příruby: DN50 EN 1092-1. K dispozici jsou i jiné velikosti
- » Nalepovací koncovky
- » Montáž: na horní část nádrže
- » Stupnice v cm k dispozici na vyžádání

## Limitní spínače a převodníky

- » **LNPC-APR:** nastavitelné jazýčkové spínače
- » **LNPC-AMM:** nastavitelné mikrospínače
- » **LNPC-AMD:** nastavitelné indukční spínače (+ relé na vyžádání)
- » **LTE:** Odporový snímač. Výstup 4-20 mA:
  - **TR3420:** 24 V DC, 2vodičový systém, kompaktní nebo na lištu DIN pro montáž do bezpečného prostoru a s certifikátem ATEX Ex d
  - **TR2420:** 24 VDC 2-vodičový systém, kompaktní montáž, pro bezpečný prostor a s certifikátem ATEX Ex ia a protokoly HART, PROFIBUS, FIELDBUS,...
- » **MT03L:** převodník s displejem pro montáž na panel. MODBUS protokol na vyžádání

## Materiály



Č.	Popis	Materiály
1	Plovák	PP, PVC, PVDF, EN 1.4404
2	Protizávaží	PVC
3	Kladky	PVC
4	Trubice	Průhledné PVC
5	Kabel	PP, EN 1.4401

## Typy plováků



Materiál	Rozměry mm	Hustota kapaliny kg/l
EN 1.4404	$\varnothing 120$	$\geq 0.8$
EN 1.4404	$\varnothing 90 \times 110$	$\geq 0.96$
PP	$\varnothing 98 \times 80$	$\geq 0.93$
PP	$\varnothing 98 \times 110$	$\geq 0.93$
PP	$\varnothing 200 \times 30$	$\geq 0.93$
PVC	$\varnothing 98 \times 80$	$\geq 0.93$



HENNLICH

MERES

# KLADKOVÉ STAVOZNAKY SÉRIE NPC

## Limitní spínače

### Nastavitelný spínač LNPC-AMM

- » Bistabilní mikrosdílač SPDT
- » Hliníkové pouzdro s krytem IP65
- » Jmenovitá hodnota kontaktů: 3 A 220 VAC
- » Hystereze:  $\pm 6$  mm
- » Teplota kapaliny: 0°C ... +60°C
- » Okolní teplota: : 0°C ... +60 °C
- » Mechanická životnost:  $20 \times 10^6$  operací
- » Vhodné pro nebezpečný prostor ATEX „Simple apparatus.“

### Nastavitelný spínač LNPC-AMD

- » Indukční detektor NAMUR (EN 60947-5-6)
- » umístěný v hliníkovém pouzdře
- » Jmenovité napětí: 8,2 V / Provozní napětí: 5 ... 25 V
- » Teplota kapaliny: 0 °C ... +60 °C
- » Okolní teplota: : 0°C ... +60 °C
- » Certifikát ATEX Ex ia IIC T6 ... T1 Ga / Ex ia IIIC T85°C Da

### Nastavitelný spínač LNPC-APR

- » SPDT bi-stabilní jazýčkový spínač
- » Polykarbonátové pouzdro s krytem IP65
- » Stupeň krytí kontaktů: 0,5 A 220 VAC 60 VA
- » Hystereze:  $\pm 6$  mm
- » Teplota kapaliny: 0°C ... +60°C
- » Okolní teplota: : 0°C ... +60 °C
- » Vhodné pro nebezpečný prostor ATEX „Simple apparatus.“

### Rídící relé (na vyžádání)

- » Vstup NAMUR (EN 60947-5-6) pro 1 nebo 2 indukční detektory.
- » Napájení: 20 ... 30 VDC
- » Spotřeba: : <1.3 W
- » Reléový výstup:
- » - Vmax: 253 VAC / 2A // 40 VDC / 2A odporová zátěž
- » Okolní teplota: : 0°C ... +60°C
- » Třída krytí: IP20

## Transmitery

### Transmítér LTE 4-20 mA

- » Připojení pomocí konektoru IP65, polykarbonát IP67 nebo hliníkovým krytem IP68
- » Vzdálenost mezi jazýčkovými spínači: 10 mm
- » Teplota kapaliny: 0°C ... +60°C
- » Okolní teplota: : 0°C ... +60 °C

### Transmitery řady TR

- » Dvouvodičový systém s výstupem 4-20 mA
- » TR3420 bezpečný prostor nebo prostor s nebezpečím výbuchu ATEX Ex d IIC T6
- » Napájení: 12 ... 36 VDC
- » Spotřeba: : 0.8 W

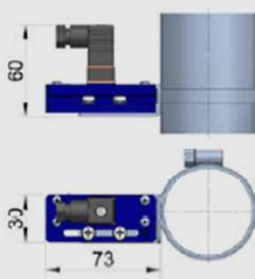


## Převodníky

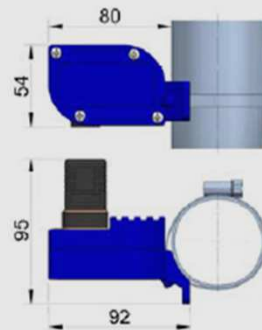
### Elektronický převodník Model MT03L

- » Elektronický převodník pro hladinové aplikace
- » Odporové a proudové vstupy
- » Programovatelný přes USB kabel pomocí Tecfluid S.A. Winsmeter MT03 nebo pomocí klávesnice a grafického displeje s intuitivními nabídkami
- » Montáž na panel o rozměrech 96 x 96 mm DIN 43700
- » Napájení: 100 ... 240 V AC 50 / 60 Hz 18 ... 36 V DC
- » Úplná diagnostika. Uživatelsky volitelná ochrana heslem
- » Pětimístná indikace úrovně
- » Programovatelný analogový výstup 4-20 mA
- » 2 x reléový výstup programovatelný jako alarm hladiny
- » Třída krytí: IP50 vpředu, IP30 vzadu (volitelně IP65 vpředu se silikonovým krytem)
- » Okolní teplota: -20°C ... +60 °C
- » Protokol MODBUS RTU RS485 na vyžádání

LNPC-APR



LNPC-AMM / AMD



MT03L