



# AT 120 HR HY

KARTA KATALOGOWA

Wysokość: 200 mm



CE

Średnica: 92 mm

## PŁYWAKOWY SYGNALIZATOR POZIOMU CIECZY

Z LUB BEZ OBCIĄŻNIKA NA KABLU

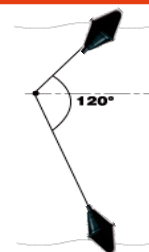
Sterowanie pojedynczymi pompami

USE

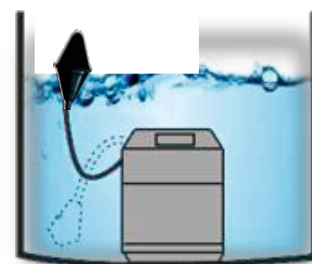
VR Opróżnianie / Napełnianie

### ZASTOSOWANIA

- Dla cieczy agresywnych: kwasy, rozpuszczalniki, ciecze żrące, węglowodory, woda morską itp.
- Kontrola poziomu wielu pomp
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika lub suchobiegiem
- Alarm wysokiego / niskiego poziomu



KĄT PRACY

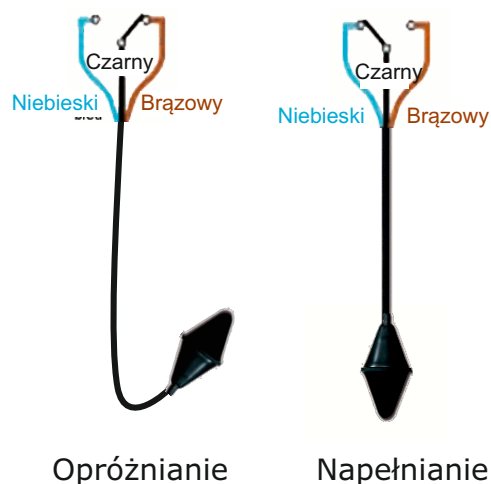


Szeroki kąt pracy chroni silnik pompy i panele elektryczne przed ciągłym włączaniem i wyłączaniem.

### SPECYFIKACJA

Tryb pracy	We wszystkich kierunkach
Dopuszczalna gęstość cieczy	0,80 do 1,10
Ciśnienie maks.	4 bar
Temperatura maks.	90°C
Stopień ochrony	IP 68
Zasilanie	12, 24, 48 VAC /VDC dla 250 VAC 50/60 Hz
Prąd maks.	20 (8) A
Materiał korpusu	Polipropylen + HR HY
Materiał izolacji kabla	HR HY
Waga pływaka bez kabla	195 g
Waga kabla	HR HY 110 g/m
Typ obciążnika	z żywicy 250 g
Standardowe długości kabla	1, 3, 5, 10, 15 i 20 m

### OKABLOWANIE



Proszę zapoznać się ze schematem dołączonym do każdego dostarczonego sygnalizatora