

NIVÅVIPPA FÖR VÄTSKA

SOBA HR HY

434820

Hängnivåregulator L=10 m SOBA HR HY-10HYP

- För aggressiva medier
- Växlande kontakt
- Arbetsvinkel 25°
- Kabellängd 10, 15 m från lager



PRODUKTBESKRIVNING

Robust och slitålig nivåvipa för nivåövervakning i aggressiva medier. För automatisk pumpstyrning ansluts en nivåvipa för lågnivå och en annan för högnivå. Vid anslutning av flera pumpar är lågnivån gemensam. En tredje nivåvipa kan placeras högst upp som överfyllnadsskydd. Arbetsvinkeln är 25° och reglernivån bestäms av avståndet mellan flytkropp och kabelns fästpunkt eller med ballast som ingår som standard.

TEKNISKA DATA

Kontaktvinkel	25°
Kontaktfunktion	Växlande
Kontaktdata, max	16 A resistiv / 6 A induktiv
Kontakt, mikrobrytare	Silver / Nickel
Matningsspänning	12, 24, 48 V AC/DC, 250 V AC, 50/60 Hz
Tryck, max	4 bar
Temperatur, max	+90 °C
Mediedensitet, min/max	800 till 1 100 kg/m ³
Material, flytkropp	Polypropylen + Hypalon
Material, kabel	Hypalon, 3x1 mm ²
Kapslingsklass	IP68
Kabellängd, standard	10, 15 m, andra längder på förfrågan
Vikt, flytkropp/kabel	295 g / 105 g/m
Ballast av resin	250 g

Beställningsnummer

Artikelnummer	Beskrivning	Kabellängd
434820	SOBA HR HY-10HYP	10 m
434825	SOBA HR HY-15HYP	15 m
Tillbehör		
434680	Kabelhängare	

TEKNISK DATA

Antal ledare	3 st
IP-klass	IP68
Kabellängd	10000 mm
Kontaktdata, max	16 A resistiv / 6 A induktiv
Kontaktfunktion	Växlande
Kontaktvinkel	25 °
Ledararea	1 mm ²
Material Ballast	Resin
Material Flytkropp	Hypalon
Material Kabel	Hypalon
Material Mikrobrytare	AgNi
Matningsspänning AC max	250 V AC
Matningsspänning DC max	48 V DC
Mediedensitet max	1,1 g/cm ³
Mediedensitet min	0,8 g/cm ³
Temperaturområde till	90 °C
Tryckområde max	4 bar
Vikt Ballast	0,25 kg
Vikt flytkropp	0,295 kg
Vikt kabel	0,11 kg/m

