

OEM Automatic AB

Postadress: Box 1011, 573 28 Tranås

Besöksadress: Dalagatan 4, 573 28 Tranås

075-242 42 00 | kundsupport@oemautomatic.se | www.oemautomatic.se



NIVÅVIPPA FÖR VÄTSKA

AT 120 VR

434650

Hängnivåvakt, L=10 m AT120 VR-10NEO

- Robust
- Växlande kontakt / pumpstyrning
- Arbetsvinkel 120°
- Kabellängd 10 m från lager



PRODUKTBESKRIVNING

Robust och slitålig nivåvipa för krävande miljöer som kan starta och stoppa pumpar, reglera larm såsom överfyllnads- och torrslutskydd. Den kan kopplas direkt till pumpstyrningen eller via ett relä.

Arbetsvinkeln är 120° och reglernivån bestäms av avståndet mellan flytkropp och kabelns fästpunkt eller med ballast.

TEKNISKA DATA

Kontaktvinkel	120°
Kontaktfunktion	Växlande
Kontaktdata, max	20 A resistiv / 8 A induktiv
Kontakt, mikrobrytare	Silver / Cadmium oxid
Matningsspänning	250 V AC, 50/60 Hz
Tryck, max	3,5 bar
Temperatur, max	+85 °C
Mediedensitet, min/max	700 till 1 150 kg/m ³
Material, flytkropp	Polypropylen
Material, kabel	Neopren, 3x1 mm ²
Kapslingsklass	IP68
Kabellängd, standard	10 m, andra längder på förfrågan
Vikt, flytkropp/kabel	195 g / 115 g/m

BESTÄLLNINGSNUMMER

Artikelnummer	Beskrivning	Kabellängd
434650	AT 120 VR-10NEO	10 m
Tillbehör		
434672	Ballast av resin, 250 g	
434680	Kabelhängare	

TEKNISK DATA

Antal ledare	3 st
IP-klass	IP68
Kabellängd	10000 mm
Kontaktdata, max	20 A resistiv / 8 A induktiv
Kontaktfunktion	Växlande
Kontaktvinkel	120 °
Ledararea	1 mm ²
Material Flytkropp	Polypropylen
Material Kabel	Neopren
Material Mikrobrytare	Silver/Cadmium
Matningsspänning AC max	250 V AC
Mediedensitet max	1,15 g/cm ³
Mediedensitet min	0,7 g/cm ³
Temperaturområde till	85 °C
Tryckområde max	3,5 bar
Vikt flytkropp	0,195 kg
Vikt kabel	0,115 kg/m

