

BIP STOP Niveauvippe





ANVENDELSE

V or R - Tømning eller Fyldning

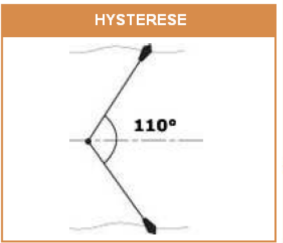
VR - Tømning / Fyldning.

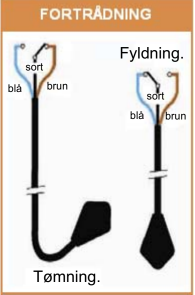
VT - Tømning + Jord

VS - Tømning + dobbelt funktionsstik

DIMENSIONER

Højde: 130 mm. - Diameter: 70 mm.





Se vedlagte fortrådningsdiagram leveret med hver enkel vippe.

Egenskaber

BIP STOP er beregnet til brug på drænpumper og kælderpumper i lettere urolige væsker. Det er en billig enhed men har de samme teknisk fordele som enhederne for intensiv brug og har en arbejdsvinkel på 110°. Er også tit brugt til at forbinde en lyd eller blink alarm.

TEKNISKE DATA

Tilladt vægtfylde Maksimal tryk 3,5 Bar Maksimal temperatur Kapslingsklasse Elektrisk data Brydestrøm Microswitch Konisk skal Konisk skal Kabel Kabel type Vippe vægt uden kabel kabel vægt Neopren 115 g/m - HR HY 110 g/m	Funktionsmåde	Omnidirectional
Maksimal temperatur85°CKapslingsklasseIP 68Elektrisk data250 VAC- 50/60 HzBrydestrøm20 (8) A (20 A Ohmsk - 8 A induktiv)MicroswitchSølv / Cadmium oxid skiftekontaktKonisk skalCopolymer polypropylenKabelNeopren eller HR HY (hypalon) H07RN8-FKabel type2 eller 3 leder 1 mm² (med eller uden jord, efter version)Vippe vægt uden kabel105 gkabel vægtNeopren 115 g/m - HR HY 110 g/m	Tilladt vægtfylde	0,70 til 1,15
KapslingsklasseIP 68Elektrisk data250 VAC- 50/60 HzBrydestrøm20 (8) A (20 A Ohmsk - 8 A induktiv)MicroswitchSølv / Cadmium oxid skiftekontaktKonisk skalCopolymer polypropylenKabelNeopren eller HR HY (hypalon) H07RN8-FKabel type2 eller 3 leder 1 mm² (med eller uden jord, efter version)Vippe vægt uden kabel105 gkabel vægtNeopren 115 g/m - HR HY 110 g/m	Maksimal tryk	3,5 Bar
Elektrisk data 250 VAC- 50/60 Hz Brydestrøm 20 (8) A (20 A Ohmsk - 8 A induktiv) Microswitch Konisk skal Konisk skal Kopolymer polypropylen Kabel Neopren eller HR HY (hypalon) H07RN8-F Kabel type 2 eller 3 leder 1 mm² (med eller uden jord, efter version) Vippe vægt uden kabel kabel vægt Neopren 115 g/m - HR HY 110 g/m	Maksimal temperatur	85°C
Brydestrøm 20 (8) A (20 A Ohmsk - 8 A induktiv) Sølv / Cadmium oxid skiftekontakt Konisk skal Copolymer polypropylen Kabel Neopren eller HR HY (hypalon) H07RN8-F Kabel type 2 eller 3 leder 1 mm² (med eller uden jord, efter version) Vippe vægt uden kabel kabel vægt Neopren 115 g/m - HR HY 110 g/m	Kapslingsklasse	IP 68
Microswitch Konisk skal Copolymer polypropylen Kabel Neopren eller HR HY (hypalon) H07RN8-F Kabel type Vippe vægt uden kabel kabel vægt Neopren 115 g/m - HR HY 110 g/m	Elektrisk data	250 VAC- 50/60 Hz
Konisk skal Copolymer polypropylen Neopren eller HR HY (hypalon) H07RN8-F Kabel type 2 eller 3 leder 1 mm² (med eller uden jord, efter version) Vippe vægt uden kabel kabel vægt Neopren 115 g/m - HR HY 110 g/m	Brydestrøm	
Kabel Neopren eller HR HY (hypalon) H07RN8-F Kabel type 2 eller 3 leder 1 mm² (med eller uden jord, efter version) Vippe vægt uden kabel 105 g kabel vægt Neopren 115 g/m - HR HY 110 g/m	Microswitch	Sølv / Cadmium oxid skiftekontakt
Kabel type2 eller 3 leder 1 mm² (med eller uden jord, efter version)Vippe vægt uden kabel105 gkabel vægtNeopren 115 g/m - HR HY 110 g/m	Konisk skal	
Vippe vægt uden kabel105 gkabel vægtNeopren 115 g/m - HR HY 110 g/m	Kabel	Neopren eller HR HY (hypalon) H07RN8-F
kabel vægt Neopren 115 g/m - HR HY 110 g/m	Kabel type	2 eller 3 leder 1 mm² (med eller uden jord, efter version)
	Vippe vægt uden kabel	105 g
Regulerbar vægt på kabel (option) 175 g eller 250 g Belagt kunststof - 200 g Plastik	Regulerbar vægt på kabel (option)	175 g eller 250 g Belagt kunststof - 200 g Plastik
Standard kabel længde (serie) 0,40; 0,50; 1; 3; 5; 10 og 20 m (andre på forespørgelse)	Standard kabel længde (serie)	0,40; 0,50; 1; 3; 5; 10 og 20 m (andre på forespørgelse)



