Automation
Analyse - Niveau . Flow


FORTRADNING


Fyldning.


Se vedlagte fortrådningsdiagram leveret med hver enkel vippe.

## Egenskaber

ATS165 er en enestående vippe med en $165^{\circ}$ arbejdsvinkel som total fjerner stødstarter på pumpemotorer, selv i meget urolige væsker. Der udover er ATS 165 i stand til at styre enhver pumpe med en vippe i stede for 2 standard vipper. Enheden er i stand til at regulere 1,5 meter mellem højt og lavt niveau.

## TEKNISKE DATA

Funktionsmåde
Tilladt vægtfylde
Maksimal tryk
Maksimal temperatur
Kapslingsklasse
Elektrisk data
Brydestrøm
Microswitch
Konisk skal
Kabel
Kabel type
Vippe vægt uden kabel
kabel vægt
Regulerbar vægt på kabel (option)
Standard kabel længde (serie)

Omnidirectiona
0,70 til 1,50
3,5 Bar
$85^{\circ} \mathrm{C}$
IP 68
250 VAC- $50 / 60 \mathrm{~Hz}$
20 (8) A (20 A Ohmsk - 8 A induktiv)
Sølv / Nikkel skiftekontakt
Copolymer polypropylen
Neopren eller HR HY (hypalon) H7RN8-F
3 leder 1 mm ${ }^{2}$
325 g
Neopren 115 g/m - HR HY 110 g/m
230 g Belagt kunststof
$5,10,15,20$ og 25 m (andre på forespørgelse)



Bødkervej 2C,
DK-4300 Holbæk
Tel/Phone + 4559436469 Telefax + 4559436569 peo-tech@peo-tech.dk www.peo-tech.dk

