Automation



## ANVENDELSE

Stop af Fyldning.

## DIMENSIONER

Højde: 200 mm. - Diameter: 92 mm.

HYSTERESE


FORTRADNING


Se vedlagte fortrådningsdiagram leveret med hver enkel vippe.

Egenskaber
SOLIBA Ex "GP" enheden har dobbelt skal og er beregnet til niveau påvisning af faststof (kornprodukter, granulat, pulver siloer, osv.). Placeret lodret, bruges den generelt til fyldestop i siloer og andre lager beholdere. Er ATEX certificeret for brug i områder klassificeret 0, 1, 2 (gas) og 20, 21, 22 (støv).

## TEKNISKE DATA

Funktionsmåde
Anvendelse
Vigtig specifikation
Maksimal temperatur
Kapslingsklasse
Elektrisk data
Obligatorisk forbindelser
Microswitch
Konisk skal
Kabel
Kabel type
Vippe vægt uden kabel
kabel vægt
Regulerbar vægt på kabel (option)
Standard kabel længde (serie)

Ved hældning
Stop af silofyldning (korn, pulver)
Speciel til brug i EKSPOLSIVE områder 0, 1, 2
T6 i.e. fra $-20^{\circ} \mathrm{C}$ til $+70^{\circ} \mathrm{C}$ / idem
IP 6X
24 VAC/VDC - 10 mA eller 12 VAC/VDC - 100 mA
Med indefra virkende sikkerhedsrelæ
Guldbelagt kontakter
Copolymer polypropylen + HR HY (hypalon)
HR HY (hypalon) H07RN8-F
3 leder 1 mm ${ }^{2}$
495 g
HR HY $110 \mathrm{~g} / \mathrm{m}$
250 g Belagt kunststof
$5,10,15,20,25$ og 30 m (andre på forespørgelse)

ATMI-Z.A, 2 avenue des Bosquets, 78180 Montigny le Bretonneux Tel/Phone + 33 (0)1 61373560 Telefax + 33 (0)1 61373569 info@atmi.fr


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

