

## F3.05.XX

Interrupteurs de débit du rotor.

Le contacteur de débit à rotor unipolaire et monotrou F3.05 est conçu pour protéger les pompes contre le fonctionnement sans lubrification ou le pompage contre une vanne fermée. Il est équipé d'un contact électromécanique SPST (Single Pole Single Throw) qui s'active lorsque la vitesse d'écoulement tombe en dessous de la valeur pré réglée en usine de 0,15 m/s (0,5 ft/s). Le F3.05 est équipé d'une LED qui indique l'état du débit local. La famille d'adaptateurs spécialement conçue réduit le temps d'installation dans des conduites de tous matériaux et de toutes tailles, de DN15 à DN600 (0,5-24").

- APPLICATIONS :
  - Protection des pompes
  - Systèmes de filtration
  - Systèmes de refroidissement de l'eau
- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :
  - Corps du capteur en PVC-C, PVDF ou acier inoxydable
  - Système d'insertion simple
  - Haute résistance chimique
  - Sortie relais d'alarme de non écoulement
  - Indicateur d'état LED bicolore très visible
  - Sans entretien
  - Très faible perte de charge



Référence	product.detail.attribute.Version	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Length	product.detail.attribute.Main Wetted Materials	p
F3.05.01	Hall	12 - 24 VCC	L0	C-PVC \$ EPDM	IF
F3.05.02	Hall	12 - 24 VCC	L0	C-PVC \$ FKM	IF
F3.05.03	Hall	12 - 24 VCC	L1	C-PVC \$ EPDM	IF
F3.05.04	Hall	12 - 24 VCC	L1	C-PVC \$ FKM	IF
F3.05.05	Hall	12 - 24 VCC	L0	PVDF \$ EPDM	IF

## F3.05.XX

Référence	product.detail.attribute.Version	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Lenght	product.detail.attribute.Main Wetted Materials	p
F3.05.06	Hall	12 - 24 VCC	LO	PVDF \$ FKM	IF
F3.05.07	Hall	12 - 24 VCC	L1	PVDF \$ EPDM	IF
F3.05.08	Hall	12 - 24 VCC	L1	PVDF \$ FKM	IF
F3.05.09	Hall	12 - 24 VCC	LO	316L SS \$ EPDM	IF
F3.05.10	Hall	12 - 24 VCC	LO	316L SS \$ FKM	IF
F3.05.11	Hall	12 - 24 VCC	L1	316L SS \$ EPDM	IF
F3.05.12	Hall	12 - 24 VCC	L1	316L SS \$ FKM	IF