

## F3.05.XX

Flussostati a rotore.



Codice	Modello	Alimentazione	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Peso
F3.05.01	Hall	12 - 24 VCC	L0	PVC-C EPDM	IP65	250
F3.05.02	Hall	12 - 24 VCC	L0	PVC-C FKM	IP65	250
F3.05.03	Hall	12 - 24 VCC	L1	PVC-C EPDM	IP65	300
F3.05.04	Hall	12 - 24 VCC	L1	PVC-C FKM	IP65	300
F3.05.05	Hall	12 - 24 VCC	L0	PVDF EPDM	IP65	250
F3.05.06	Hall	12 - 24 VCC	L0	PVDF FKM	IP65	250
F3.05.07	Hall	12 - 24 VCC	L1	PVDF EPDM	IP65	300
F3.05.08	Hall	12 - 24 VCC	L1	PVDF FKM	IP65	300
F3.05.09	Hall	12 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX* EPDM	IP65	600
F3.05.10	Hall	12 - 24 VCC	L0	ACCIAIO INOX* FKM	IP65	600
F3.05.11	Hall	12 - 24 VCC	L1	ACCIAIO INOX* EPDM	IP65	650
F3.05.12	Hall	12 - 24 VCC	L1	ACCIAIO INOX* FKM	IP65	650

## F3.05.XX

- APPLICAZIONI:
  - Protezione delle pompe
  - Impianti di filtraggio
  - Impianti di raffreddamento ad acqua
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
  - Corpo sensore in PVC-C, PVDF o acciaio inox
  - Sistema di inserzione semplice
  - Elevata resistenza chimica
  - Uscita relè allarme assenza flusso
  - Indicatore di stato LED bicolore a elevata visibilità
  - Privo di manutenzione
  - Perdita di carico molto bassa