

F3.20.X.01

Sensori di flusso a rotore per alte pressioni.



Codice	Modello	Alimentazione	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
F3.20.H.01	Hall	5- 24 VCC	107 mm	ACCIAIO INOX**	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	600
F3.20.P.01	Push-Pull	12 - 24 VCC	107 mm	ACCIAIO INOX**	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	600

F3.20.X.01

- APPLICAZIONI:
 - Scambiatori di calore
 - Osmosi inversa
 - Impianti di raffreddamento
 - Impianti HVAC (riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria)
 - Acqua per alimentazione di caldaie
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
 - Intervallo di lavoro da 110 bar (1600 psi) e fino a 120 °C (248 °F)
 - Ampio intervallo di esercizio (da 0,15 a 8 m/s)
 - Un unico sensore e un solo adattatore per tubi di varie dimensioni (da 1 1/2" a 8")
 - Elevata linearità e ripetibilità
 - Manutenzione limitata ed estremamente semplice
 - Disponibilità di modelli speciali per collegamento diretto a PLC