

FCFV-Polisolfone+magnete

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete

Codice	R	Scala portata NaOH 50% [I/h]	В	Е	С
FCFV012P5X0015M	1/2"	1-15	212	176	170
FCFV012P5X0036M	1/2"	2-36	212	176	170
FCFV012P5X0065M	1/2"	0.25-6.5	212	176	170
FCFV012P5X0075M	1/2"	4-75	212	176	170
FCFV012P5X0140M	1/2"	6-140	212	176	170
FCFV034P5X0030M	3/4"	2.5-30	232	191	185
FCFV034P5X0065M	3/4"	3-65	232	191	185
FCFV034P5X0135M	3/4"	3.5-135	232	191	185
FCFV034P5X0320M	3/4"	20-320	232	191	185
FCFV038P5X0008M	3/8"	0.5-8	198	171	165
FCFV038P5X0014M	3/8"	0.05-1.4	198	171	165
FCFV038P5X0040M	3/8"	2.5-40	198	171	165
FCFV038P5X0055M	3/8"	4-55	198	171	165
FCFV100P5X0055M	1"	2.5-55	251	206	200
FCFV100P5X0125M	1"	5-125	251	206	200
FCFV100P5X0300M	1"	20-300	251	206	200
FCFV100P5X0600M	1"	25-600	251	206	200





FCFV-Polisolfone+magnete

- I tubi di misurazione sono disponibili in Trogamid (PA) adatto a liquidi inerti, in PVC-U adatto per liquidi leggermente corrosivi e in Polisulfone (PSU) adatto per fluidi corrosivi su un esteso intervallo operativo di temperatura. Le connessioni sono disponibili in PVC-U, PVC-C, PP, SS e ghisa. I corpi dei flussimetri sono dotati di filettature maschio per una semplice e rapida connessione al processo. Gli attacchi standard sono in PVC-U, ma è disponibile un'ampia gamma di materiali adatti a svariate condizioni di utilizzo, incluse le opzioni in metallo per ampliare le condizioni operative di pressione e temperatura di utilizzo. I galleggianti sono disponibili in acciaio inossidabile AISI 316 e in PP per accordarsi alla compatibilità chimica del liquido e per offrire diversi campi di misura. L'opzione del galleggiante magnetico è disponibile per essere combinato con microinterruttori per allarme di MIN e di MAX, installati sulla guida del flussimetro. I microinterruttori, alloggiano un contatto reed bistabile e sono attivati dal passaggio del galleggiante con magnete incorporato. Il corpo del misuratore di portata è equipaggiato con una doppia guida che consente l'installazione di due allarmi in posizione ravvicinata. Le scale speciali sono disponibili per applicazioni specifiche e consentono di personalizzare le unità di misura faciltando la conversione e la comprensione dei valori di portata. La doppia scala è disponibile su richiesta per requisiti applicativi specifici e consente di fornire un'opzione di lettura e di interpretazione aggiuntiva al valore di portata.
- Ampia scelta di scale di misura: scale per acqua da 1,5 a 50.000 l/h, scala HCl da 1,4 a 23.000 l/h, scala NaOH 30% da 0,25 a 43.000 l/h, scala NaOH 50% da 0,025 a 40.000 l/h, Scala per aria da 0,025 a 500 Nm3 /h Disponibilità di ampia scelta di connessioni in PVC-U, PVC-C, PP-H, AlSI 316 SS, acciaio al carbonio Otto diversi diametri Tubi in tre diversi materiali plastici: PA, PVC e PSU. Disponibilità di materiali galleggianti in acciaio inox e PP, con o senza magnete. Alto livello di accuratezza: classe di precisione FS 2,5; classe di precisione FC 4. Funzionamento semplice e manutenzione limitata. Sono disponibili su richiesta scale basate su altre unità ingegneristiche e scale speciali come LPM, m3/h o % oltre a scale doppie.

