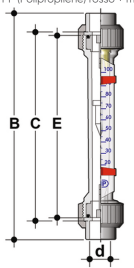


FCIV-Polisolfone+magnete

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete



Codice	d	Scala portata \$ HCl 30 - 33% [J/h]	В	Е	С
FCIV016P2M0014M	16	1,4 - 14	199	165	171
FCIV016P2M0018M	16	2 - 18	199	165	171
FCIV016P2M0045M	16	5 - 45	199	165	171
FCIV016P2M0090M	16	10 - 90	199	165	171
FCIV016P2M0140M	16	14 - 140	199	165	171
FCIV020P2M0023M	20	2 - 23	208	170	176
FCIV020P2M0045M	20	5 - 45	208	170	176
FCIV020P2M0090M	20	10 - 90	208	170	176
FCIV020P2M0140M	20	14 - 140	208	170	176
FCIV020P2M0185M	20	19 - 185	208	170	176
FCIV020P2M0300M	20	30 - 300	208	170	176
FCIV025P2M0075M	25	7,5 - 75	229	185	191
FCIV025P2M0140M	25	14 - 140	229	185	191
FCIV025P2M0185M	25	19 - 185	229	185	191
FCIV025P2M0325M	25	30 - 325	229	185	191
FCIV025P2M0600M	25	45 - 600	229	185	191
FCIV032P2M0185M	32	19 - 185	250	200	206
FCIV032P2M0280M	32	28 - 280	250	200	206
FCIV032P2M0550M	32	55 - 550	250	200	206
FCIV032P2M0900M	32	90 - 900	250	200	206





FCIV-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.

