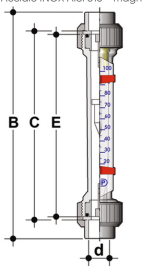


## FCIV-Polisolfone+magnete

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316 + magnete



Codice	D	Scala portata H <sub>2</sub> O [I/h]	В	Е	С
FCIV016P1X0030M	16	3 - 30	199	165	171
FCIV016P1X0040M	16	4 - 40	199	165	171
FCIV016P1X0100M	16	10 - 100	199	165	171
FCIV016P1X0200M	16	20 - 200	199	165	171
FCIV016P1X0300M	16	30 - 300	199	165	171
FCIV020P1X0050M	20	5 - 50	208	170	176
FCIV020P1X0100M	20	10 - 100	208	170	176
FCIV020P1X0160M	20	15 - 160	208	170	176
FCIV020P1X0250M	20	20 - 250	208	170	176
FCIV020P1X0350M	20	35 - 350	208	170	176
FCIV020P1X0600M	20	60 - 600	208	170	176
FCIV025P1X0150M	25	15 - 150	229	185	191
FCIV025P1X0250M	25	25 - 250	229	185	191
FCIV025P1X0400M	25	40 - 400	229	185	191
FCIV025P1X0600M	25	50 - 600	229	185	191
FCIV025P1X1100M	25	100 - 1100	229	185	191
FCIV032P1X0400M	32	40 - 400	250	200	206
FCIV032P1X0600M	32	50 - 600	250	200	206
FCIV032P1X1000M	32	100 - 1000	250	200	206
FCIV032P1X1500M	32	150 - 1500	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.

