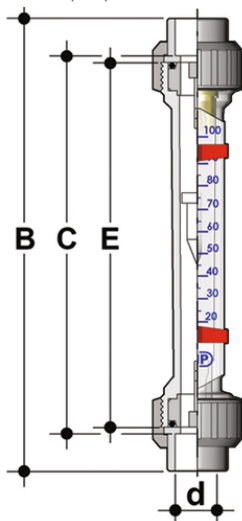


FCIV-Polisolfone

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso



Codice	d	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C
FCIV016P3M0003	16	0,25 - 3	199	165	171
FCIV016P3M0017	16	1 - 17	199	165	171
FCIV016P3M0045	16	2,5 - 45	199	165	171
FCIV016P3M0075	16	5 - 75	199	165	171
FCIV020P3M0034	20	2 - 34	208	170	176
FCIV020P3M0063	20	2,5 - 63	208	170	176
FCIV020P3M0104	20	5 - 104	208	170	176
FCIV020P3M0125	20	1 - 12,5	208	170	176
FCIV020P3M0170	20	10 - 170	208	170	176
FCIV025P3M0060	25	3,5 - 60	229	185	191
FCIV025P3M0092	25	5 - 92	229	185	191
FCIV025P3M0165	25	8 - 165	229	185	191
FCIV025P3M0380	25	20 - 380	229	185	191
FCIV032P3M0090	32	5 - 90	250	200	206
FCIV032P3M0150	32	7,5 - 150	250	200	206
FCIV032P3M0360	32	20 - 360	250	200	206
FCIV032P3M0650	32	25 - 650	250	200	206

FCIV-Polisolfone

- I tubi di misurazione sono disponibili in Trogamid (PA) adatto a liquidi inerti, in PVC-U adatto per liquidi leggermente corrosivi e in Polisolfone (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** facilitando 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, AISI 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.