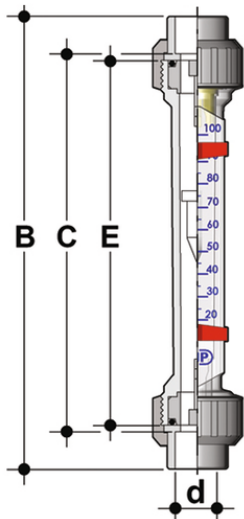


FCIV-Polisolfone+magnete

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete



| Codice | d | Scala portata NaOH 50% [l/h] | B | E | C |
|-----------------|----|------------------------------|-----|-----|-----|
| FCIV016P5M0005M | 16 | 0,025 - 0,5 | 199 | 165 | 171 |
| FCIV016P5M0009M | 16 | 0,5 - 9 | 199 | 165 | 171 |
| FCIV016P5M0021M | 16 | 1 - 21 | 199 | 165 | 171 |
| FCIV016P5M0275M | 16 | 0,25 - 2,75 | 199 | 165 | 171 |
| FCIV020P5M0002M | 20 | 0,1 - 2 | 208 | 170 | 176 |
| FCIV020P5M0055M | 20 | 0,25 - 5,5 | 208 | 170 | 176 |
| FCIV020P5M0125M | 20 | 0,5 - 12,5 | 208 | 170 | 176 |
| FCIV020P5M0255M | 20 | 2 - 25,5 | 208 | 170 | 176 |
| FCIV020P5M0475M | 20 | 2,5 - 47,5 | 208 | 170 | 176 |
| FCIV025P5M0010M | 25 | 1 - 10 | 229 | 185 | 191 |
| FCIV025P5M0019M | 25 | 1 - 19 | 229 | 185 | 191 |
| FCIV025P5M0045M | 25 | 2 - 45 | 229 | 185 | 191 |
| FCIV025P5M0130M | 25 | 4 - 130 | 229 | 185 | 191 |
| FCIV032P5M0015M | 32 | 1 - 15 | 250 | 200 | 206 |
| FCIV032P5M0040M | 32 | 2 - 40 | 250 | 200 | 206 |
| FCIV032P5M0110M | 32 | 5 - 110 | 250 | 200 | 206 |
| FCIV032P5M0260M | 32 | 10 - 260 | 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 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.