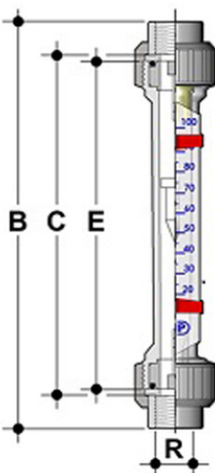


# FSFV-PVC-T

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso



| Codice         | R     | Scala portata NaOH 50% [l/h] | B   | E   | C   |
|----------------|-------|------------------------------|-----|-----|-----|
| FSFV034T5M0023 | 3/4"  | 1,5 - 23                     | 397 | 350 | 356 |
| FSFV034T5M0065 | 3/4"  | 3 - 65                       | 397 | 350 | 356 |
| FSFV034T5M0095 | 3/4"  | 0,5 - 9,5                    | 397 | 350 | 356 |
| FSFV034T5M0145 | 3/4"  | 7 - 145                      | 397 | 350 | 356 |
| FSFV100T5M0020 | 1"    | 1 - 20                       | 401 | 350 | 356 |
| FSFV100T5M0050 | 1"    | 2,5 - 50                     | 401 | 350 | 356 |
| FSFV100T5M0130 | 1"    | 5,5 - 130                    | 401 | 350 | 356 |
| FSFV100T5M0260 | 1"    | 10 - 260                     | 401 | 350 | 356 |
| FSFV112T5M0425 | 1"1/2 | 25 - 425                     | 413 | 350 | 356 |
| FSFV112T5M0800 | 1"1/2 | 25 - 800                     | 413 | 350 | 356 |
| FSFV112T5M0950 | 1"1/2 | 40 - 950                     | 413 | 350 | 356 |
| FSFV114T5M0200 | 1"1/4 | 10 - 200                     | 406 | 350 | 356 |
| FSFV114T5M0500 | 1"1/4 | 20 - 500                     | 406 | 350 | 356 |
| FSFV114T5M0950 | 1"1/4 | 25 - 950                     | 406 | 350 | 356 |
| FSFV200T5M0800 | 2"    | 30 - 800                     | 421 | 350 | 356 |
| FSFV200T5M1400 | 2"    | 40 - 1400                    | 421 | 350 | 356 |
| FSFV200T5M2500 | 2"    | 80 - 2500                    | 421 | 350 | 356 |
| FSFV212T5M0020 | 2"1/2 | 4100 - 20000                 | 444 | 350 | 356 |
| FSFV212T5M3800 | 2"1/2 | 330 - 3800                   | 444 | 350 | 356 |
| FSFV212T5M5200 | 2"1/2 | 170 - 5200                   | 444 | 350 | 356 |

## FSFV-PVC-T

- 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 magneti 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 Nm<sup>3</sup> /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 magneti.
- **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, m<sup>3</sup>/h o % oltre a scale doppie.