

FSFV-PVC-T

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso



| Codice | R | Scala portata H ₂ O [l/h] | B | C | E |
|----------------|-------|--------------------------------------|-----|-----|-----|
| FSFV034T1M0150 | 3/4" | 15 - 150 | 397 | 356 | 350 |
| FSFV034T1M0250 | 3/4" | 25 - 250 | 397 | 356 | 350 |
| FSFV034T1M0450 | 3/4" | 45 - 450 | 397 | 356 | 350 |
| FSFV034T1M0700 | 3/4" | 70 - 700 | 397 | 356 | 350 |
| FSFV100T1M0250 | 1" | 25 - 250 | 401 | 356 | 350 |
| FSFV100T1M0400 | 1" | 40 - 400 | 401 | 356 | 350 |
| FSFV100T1M0650 | 1" | 65 - 650 | 401 | 356 | 350 |
| FSFV100T1M1000 | 1" | 100 - 1000 | 401 | 356 | 350 |
| FSFV112T1M1600 | 1"1/2 | 150 - 1600 | 413 | 356 | 350 |
| FSFV112T1M2200 | 1"1/2 | 200 - 2200 | 413 | 356 | 350 |
| FSFV112T1M2500 | 1"1/2 | 250 - 2500 | 413 | 356 | 350 |
| FSFV114T1M1000 | 1"1/4 | 100 - 1000 | 406 | 356 | 350 |
| FSFV114T1M1600 | 1"1/4 | 160 - 1600 | 406 | 356 | 350 |
| FSFV114T1M2500 | 1"1/4 | 200 - 2500 | 406 | 356 | 350 |
| FSFV200T1M2500 | 2" | 250 - 2500 | 421 | 356 | 350 |
| FSFV200T1M3500 | 2" | 350 - 3500 | 421 | 356 | 350 |
| FSFV200T1M5000 | 2" | 500 - 5000 | 421 | 356 | 350 |
| FSFV212T1M0010 | 2"1/2 | 1000 - 10000 | 444 | 356 | 350 |
| FSFV212T1M0025 | 2"1/2 | 5000 - 25000 | 444 | 356 | 350 |
| FSFV212T1M8000 | 2"1/2 | 1000 - 8000 | 444 | 356 | 350 |

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 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.