

# 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.