

FSFV-PVC-T

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316



Codice	R	Scala portata NaOH 30% [l/h]	B	E	C
FSFV034T3X0125	3/4"	6 - 125	397	350	356
FSFV034T3X0240	3/4"	10 - 240	397	350	356
FSFV034T3X0425	3/4"	25 - 425	397	350	356
FSFV034T3X0725	3/4"	35 - 725	397	350	356
FSFV100T3X0240	1"	10 - 240	401	350	356
FSFV100T3X0420	1"	20 - 420	401	350	356
FSFV100T3X0700	1"	25 - 700	401	350	356
FSFV100T3X1200	1"	50 - 1200	401	350	356
FSFV112T3X1700	1"1/2	100 - 1700	413	350	356
FSFV112T3X3000	1"1/2	200 - 3000	413	350	356
FSFV112T3X3700	1"1/2	200 - 3700	413	350	356
FSFV114T3X1150	1"1/4	50 - 1150	406	350	356
FSFV114T3X1900	1"1/4	100 - 1900	406	350	356
FSFV114T3X3200	1"1/4	200 - 3200	406	350	356
FSFV200T3X3000	2"	100 - 3000	421	350	356
FSFV200T3X4700	2"	250 - 4700	421	350	356
FSFV200T3X8500	2"	500 - 8500	421	350	356
FSFV212T3X0012	2"1/2	1000 - 12000	444	350	356
FSFV212T3X0043	2"1/2	8800 - 43000	444	350	356
FSFV212T3X0165	2"1/2	1500 - 16500	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 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 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, m³/h o % oltre a scale doppie.