

FCFV-PVC-T

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso

Codice	R	Scala portata NaOH 50% [l/h]	B	E	C
FCFV012T5M0002	1/2"	0,1 - 2	212	176	170
FCFV012T5M0055	1/2"	0,25 - 5,5	212	176	170
FCFV012T5M0125	1/2"	0,5 - 12,5	212	176	170
FCFV012T5M0255	1/2"	2 - 25,5	212	176	170
FCFV012T5M0475	1/2"	2,5 - 47,5	212	176	170
FCFV034T5M0010	3/4"	1 - 10	232	191	185
FCFV034T5M0019	3/4"	1 - 19	232	191	185
FCFV034T5M0045	3/4"	2 - 45	232	191	185
FCFV034T5M0130	3/4"	4 - 130	232	191	185
FCFV038T5M0005	3/8"	0,025 - 0,5	198	171	165
FCFV038T5M0009	3/8"	0,5 - 9	198	171	165
FCFV038T5M0021	3/8"	1 - 21	198	171	165
FCFV038T5M0275	3/8"	0,25 - 2,75	198	171	165
FCFV100T5M0015	1"	1 - 15	251	206	200
FCFV100T5M0040	1"	2 - 40	251	206	200
FCFV100T5M0110	1"	5 - 110	251	206	200
FCFV100T5M0260	1"	10 - 260	251	206	200

FCFV-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.