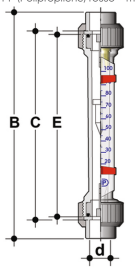


## FSIV-Trogamid+magnete

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete



Codice	d	Scala portata aria Nm3/h	В	Е	С
FSIV025D0M0006M	25	0,6 - 6	394	350	356
FSIV025D0M0010M	25	1 – 10	394	350	356
FSIV025D0M0016M	25	1,6 - 16	394	350	356
FSIV025D0M0025M	25	2,5 - 25	394	350	356
FSIV032D0M0010M	32	1 – 10	400	350	356
FSIV032D0M0016M	32	1,6 - 16	400	350	356
FSIV032D0M0025M	32	2,5 - 25	400	350	356
FSIV032D0M0040M	32	4 - 40	400	350	356
FSIV040D0M0040M	40	4 - 40	408	350	356
FSIV040D0M0060M	40	6 - 60	408	350	356
FSIV040D0M0100M	40	10 - 100	408	350	356
FSIV050D0M0060M	50	6 - 60	418	350	356
FSIV050D0M0100M	50	10 - 100	418	350	356
FSIV050D0M0125M	50	12,5 - 125	418	350	356
FSIV063D0M0100M	63	10 - 100	432	350	356
FSIV063D0M0160M	63	16 - 160	432	350	356
FSIV063D0M0250M	63	25 - 250	432	350	356
FSIV075D0M0350M	75	35 - 350	444	350	356
FSIV075D0M0500M	75	50 - 5 00	444	350	356





## FSIV-Trogamid+magnete

- 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 faciltando 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, AlSI 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.

