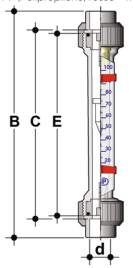


FCIV-Trogamid+magnete

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso + magnete



Codice	d	Scala portata aria Nm3/h	В	Е	С
FCIV020D0M0002M	20	0,2 - 2	208	170	176
FCIV020D0M0006M	20	0.6 - 6	208	170	176
FCIV020D0M0010M	20	1.0 - 10	208	170	176
FCIV020D0M0012M	20	0,12 - 1,2	208	170	176
FCIV020D0M0035M	20	0.35 - 3.5	208	170	176
FCIV020D0M0125M	20	1.25 - 12.5	208	170	176
FCIV025D0M0003M	25	0.3 - 3	229	185	191
FCIV025D0M0006M	25	0.6 - 6	229	185	191
FCIV025D0M0012M	25	1.2 - 12	229	185	191
FCIV025D0M0016M	25	1.6 - 16	229	185	191
FCIV025D0M0024M	25	2 - 24	229	185	191
FCIV032D0M0010M	32	1 - 10	250	200	206
FCIV032D0M0017M	32	1.7 - 17	250	200	206
FCIV032D0M0027M	32	2.7 - 27	250	200	206
FCIV032D0M0035M	32	3.5 - 35	250	200	206





FCIV-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.

