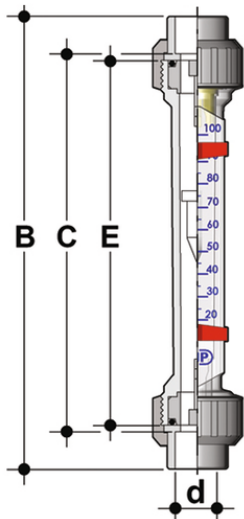


FCIV-Trogamid

Galleggiante: PP (Polipropilene) rosso



Codice	d	Scala portata aria Nm ³ /h	B	E	C
FCIV016D0M0001	16	0,1 - 1	199	165	171
FCIV016D0M0002	16	0,2 - 2	199	165	171
FCIV016D0M0004	16	0,04 - 0,4	199	165	171
FCIV016D0M0025	16	0,025 - 0,25	199	165	171
FCIV020D0M0009	20	0,09 - 0,9	208	170	176
FCIV020D0M0015	20	0,15 - 1,5	208	170	176
FCIV020D0M0025	20	0,25 - 2,5	208	170	176
FCIV020D0M0038	20	0,38 - 3,8	208	170	176
FCIV020D0M0045	20	0,045 - 0,45	208	170	176
FCIV020D0M0048	20	0,4 - 4,8	208	170	176
FCIV025D0M0011	25	1,1 - 11	229	185	191
FCIV025D0M0012	25	0,12 - 1,2	229	185	191
FCIV025D0M0025	25	0,3 - 2,5	229	185	191
FCIV025D0M0045	25	0,45 - 4,5	229	185	191
FCIV025D0M0065	25	0,6 - 6,5	229	185	191
FCIV032D0M0004	32	0,6 - 4	250	200	206
FCIV032D0M0007	32	0,7 - 7	250	200	206
FCIV032D0M0011	32	1,1 - 11	250	200	206
FCIV032D0M0014	32	2 - 14	250	200	206

FCIV-Trogamid

- 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.