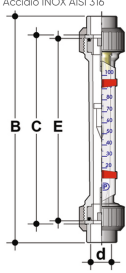


## **FCIV-PVC-T**

Galleggiante: Acciaio INOX AISI 316



Codice	d	Scala portata NaOH 50% [I/h]	В	E	С
FCIV016T5X0008	16	0.5-8	199	165	171
FCIV016T5X0014	16	0.05-1.4	199	165	171
FCIV016T5X0040	16	2.5-40	199	165	171
FCIV016T5X0055	16	4-55	199	165	171
FCIV020T5X0015	20	1-15	208	170	176
FCIV020T5X0036	20	2-36	208	170	176
FCIV020T5X0065	20	0.25-6.5	208	170	176
FCIV020T5X0075	20	4-75	208	170	176
FCIV020T5X0140	20	6-140	208	170	176
FCIV025T5X0030	25	2.5-30	229	185	191
FCIV025T5X0065	25	3-65	229	185	191
FCIV025T5X0135	25	3.5-135	229	185	191
FCIV025T5X0320	25	20-320	229	185	191
FCIV032T5X0055	32	2.5-55	250	200	206
FCIV032T5X0125	32	5-125	250	200	206
FCIV032T5X0300	32	20-300	250	200	206
FCIV032T5X0600	32	25-600	250	200	206



## FCIV-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 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, 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 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.

