

SENSORE DI PORTATA PER LA CHIMICA Serie FH



CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di misura FH1/2	3...30 Lt/min (diametro Ø10 mm)
Campo di misura FH1/4	0,041 a 15 Lt/min (in base al diametro)
Precisione	2%
Ripetibilità	> 0,25%
Attacchi	1/2"G o 1/4"G
Alimentazione	4,5...24Vdc
Uscita	onda quadra NPN open collector
Impulsi/litro FH1/2	130 impulsi/litro
Impulsi/litro FH1/4	da circa 400 a 4000 (in base al diametro)
Connessione elettrica	mini DIN IP65
Installazione	Consigliata orizzontale

VERSIONE	CORPO	ROTORE	PERNO	GUARNIZIONE	PRESSIONE	TEMPERATURA
FH PBT	PBT (ARNITE)	PVDF	AISI 303	SILICONE	20 bar	-10°...+65°C
FH RYTON	PPS (RYTON)	PVDF	AISI 303	SILICONE	20 bar	-10°...+100°C
FH PVDF	PVDF	PVDF	PCTFE	VITON	20 bar	-10°...+100°C
FH PEEK	PEEK 450G	PFA	PEEK 450G	VITON	20 bar	-10°...+100°C

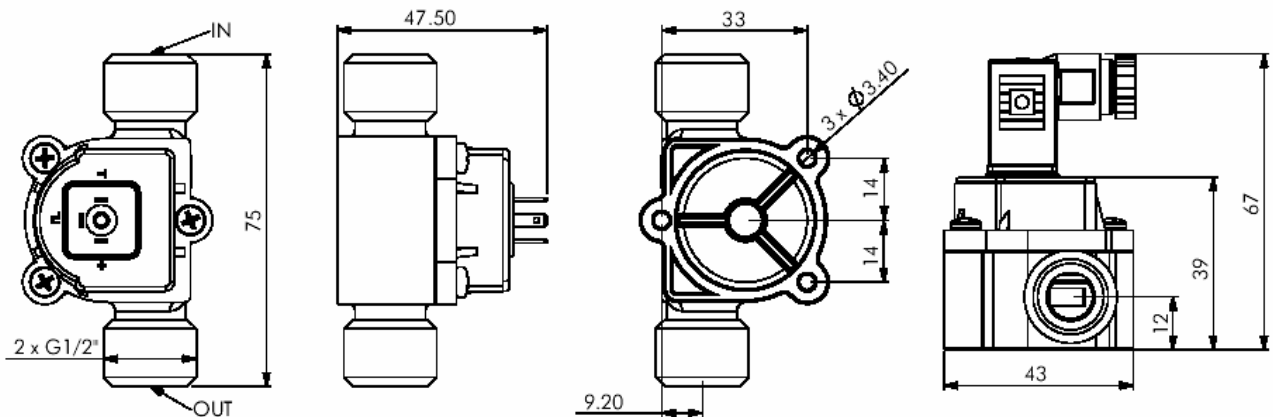
Su richiesta sono possibili esecuzioni diverse

Sensore di portata per applicazioni generali e liquidi compatibili.

Compatto e affidabile dal design semplice.

Il numero di impulsi litro è riferito all'acqua, esso può variare in base al prodotto misurato, nel caso sarà necessario un semplice conteggio degli impulsi con il nuovo prodotto.

FH 1/2 dimensioni in mm



FH 1/4 dimensioni in mm

