

# Flussostato LQ1

Cod. 3955



## Descrizione

Flussostato per liquidi di processo non viscosi (acqua) con basse portate realizzato in PVDF e galleggiante in AISI 316; a richiesta può essere fornito in altri materiali.

Di modeste dimensioni, può essere installato anche in spazi ridotti e grazie alla sua grande affidabilità è praticamente esente da manutenzione.

In presenza di impurità nel fluido controllato è tuttavia consigliabile installare a monte un filtro da circa 50 mesh.

I materiali costruttivi consentono l'utilizzo con gran parte dei prodotti chimici; per fluidi particolarmente aggressivi, chiedere informazioni specificando l'applicazione.

## Caratteristiche tecniche

Materiali bagnati	PVDF + inox
Attacchi di processo	F - ¼ Gas
Installazione	posizione verticale
Tensione di commutazione	max. 220 V.
Corrente di commutazione	max. 1 A.
Potenza di commutazione	max. 12W.
Viscosità del fluido	1 (come acqua)
Portata minima di azionamento	0,9 lt/minuto (acqua)
Portata massima (@5bar)	3,6 lt/minuto (acqua)
Connettore 3 poli	DIN 43650/A-IP65-PG9/11
Peso	gr. 185
Dimensioni	D. mm.35 x 90 H