

# Valvola Preset

V 705 3"

Data sheet: DS/VA/0003/IT Ed. 10-2019

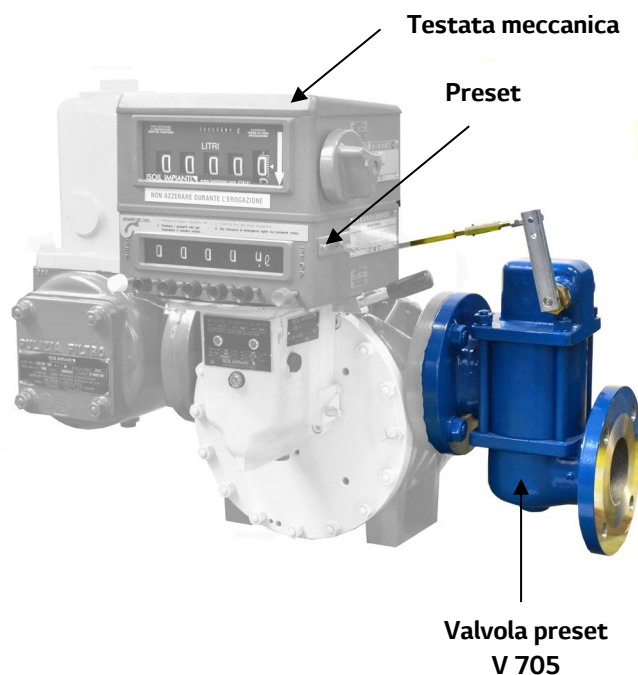


La V 705 3" è una valvola preset in grado di garantire un controllo automatico e accurato della quantità di liquido che deve passare attraverso il contatore.

Questa valvola viene montata solitamente all'uscita del contatore ed è collegata al preset mediante leverismi.

L'utilizzo di questa valvola è semplice: è sufficiente selezionare la quantità da erogare agendo sui pulsanti del preset, azzerare la testata meccanica e tirare la leva della valvola preset per aprirla.

Una volta terminata l'erogazione i leverismi di collegamento tra preset e valvola faranno chiudere gradualmente la valvola stessa in due stadi.



## Applicazioni

- Carico autobotti e ferrocisterne
- Trasferimenti fiscali, commerciali o inventariali
- Batching e blending di uno o più prodotti per l'industria petrolchimica e/o di processo.

## Caratteristiche

- Design compatto
- Accurato sistema di chiusura
- Quantità del batch fino a 99999 litri
- Stop di emergenza
- Preset con interruttore elettrico per controllo remoto pompa (optional).

## Funzione check

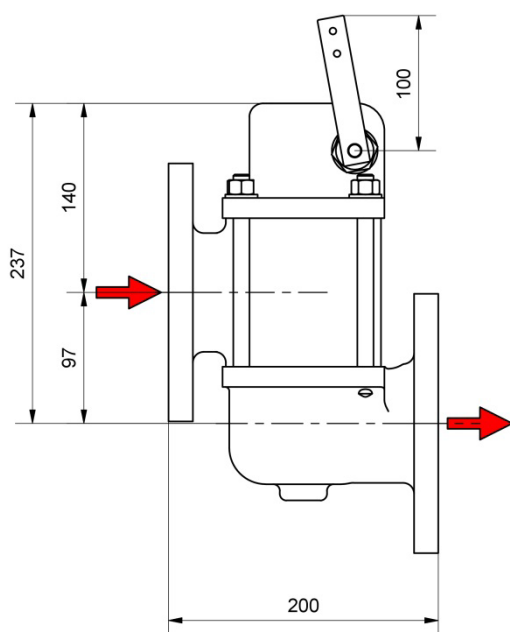
Per assicurare una corretta evacuazione dell'aria dal degasatore montato prima del contatore è necessario creare una contropressione subito dopo il contatore stesso

Per questo motivo nella valvola preset è montato un assieme molla con disco che viene aperto dal passaggio del liquido. Durante l'uscita dell'aria la valvola check resta chiusa per garantire una corretta degasazione, mentre durante il normale flusso la pressione del liquido è sufficiente per aprire la valvola check.

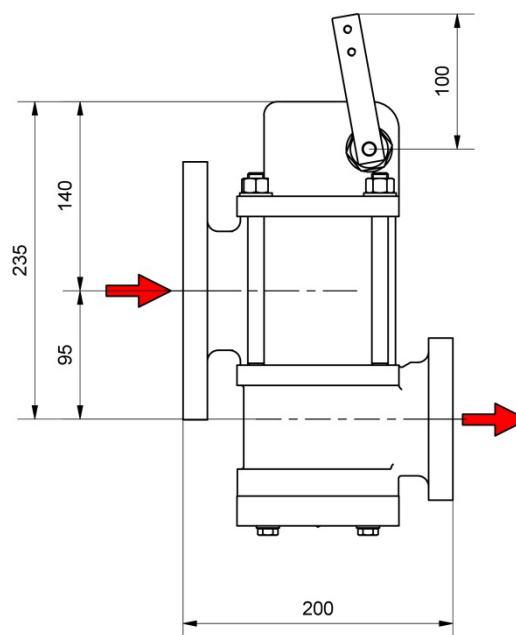
## Dimensioni

Dimensioni indicative in mm

Valvola preset V 705 senza check



Valvola preset V 705 con check (k)



## Caratteristiche tecniche:

Materiale (corpo):	<i>Alluminio Inox (su richiesta - mod. VX 705)</i>
Guarnizioni:	<i>Nitrile (standard) Viton / PTFE (su richiesta)</i>
Portata max:	<i>1 300 L/min.</i>
Uscita:	<i>3" ANSI 150 FF (standard) Flange quadre 120 x 120 mm (su richiesta)</i>
Pressione max di esercizio:	<i>10 bar</i>