



VALVOLA PRESSIONE/DEPRESSIONE ANTIRIBALTAMENTO

Mod. 197AT



APPLICAZIONE

Lo VALVOLA DI PRESSIONE/DEPRESSIONE E ANTIRIBALTAMENTO RIDART è progettata per prevenire la sovrappressione all'interno delle autobotti, la sua funzione è quella di ristabilire la corretta pressione ed evitare la fuoriuscita di liquidi.

Questa valvola installata su serbatoi mobili e autobotti ha un sistema di protezione antiribaltamento che viene attivato quando la valvola ha un'inclinazione di 30°.

Per altri settaggi della pressione è necessario conoscere i parametri di utilizzo.

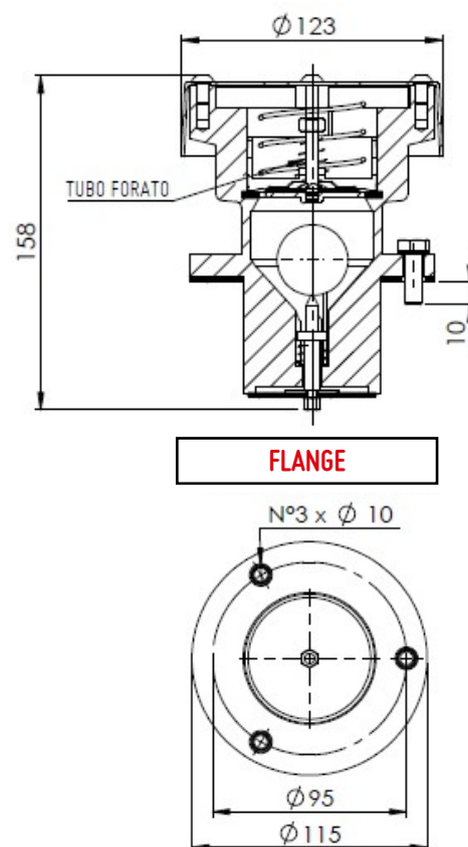
COMPATIBILITA' CHIMICA

- Modello standard in ALLUMINIO è per carburanti tradizionali e prodotti compatibili.



CE Ex II 3 G

CODICE	197AT-50
CORPO	ALLUMINIO
TAPPO	ACCIAIO
OTTURATORE	OTTONE
GUARNIZIONE	VITON®/NBR
MOLLA	ACCIAIO INOSSIDABILE
VITI	ACCIAIO
PALLA INTERNA	ACCIAIO
TIPO DI ATTACCO	FLANGIATO
PRESSIONE D'ESERCIZIO	PRESSIONE + 150mbar DEPRESSIONE -2,5 mbar
PROVA A FLUSSO APERTO	PRESSIONE 1900 l/min (80mbar) DEPRESSIONE 1400 l/min (80mbar)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20°C + 60°C



INSTALLAZIONE

- Per il corretto funzionamento l'installazione deve essere verticale alla fine delle tubazioni di sfiato.
- Installazione semplice, per l'esecuzione corretta far riferimento alle Direttive e al Manuale d'uso.
- Per applicazioni e usi "speciali" fare riferimento a: quality@ridart.it.
- Dichiarazione di conformità e manuale d'uso sono consultabili al link: www.ridart.it/support.

MANUTENZIONE

- Eseguire controlli periodici su integrità del piattello soprattutto in presenza di liquidi non limpidi.
- Sostituire il prodotto in caso di incendio, scoppio, rottura o danneggiamento.
- In caso di manomissione la garanzia decade e non è garantito il corretto funzionamento.

RIDART s.r.l. via Adua, 17 - 21045 Gazzada Schianno (VA) ITALY P.IVA/C.F. IT 01454770122
www.ridart.it info@ridart.it +39 0332 463301

Certificazioni, Dichiarazioni di conformità, manuali d'uso e test : www.ridart.it/support

Dati e immagini non sono vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tolleranze di pressione e flusso 20%.