



# VALVOLA DOPPIO EFFETTO

Mod. 197-400



## APPLICAZIONE

- Le funzioni della valvola di sfiato a doppio effetto sono:
- ristabilire la corretta pressione all'interno del serbatoio.
  - evitare la fuoriuscita di liquidi.
  - antiribaltamento su serbatoi mobili e autocisterne.

## COMPATIBILITA' CHIMICA

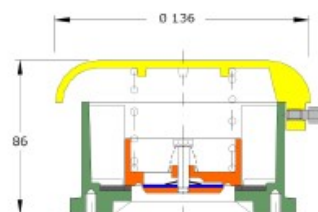
- Modello standard in ALLUMINIO è per carburante Diesel.

### A RICHIESTA:

- Modello "PTFE" è per carburanti speciali, solventi non aggressivi o prodotti chimici compatibili.



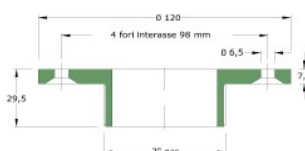
CE Ex II 2 G



<b>CODICE</b>	<b>197-400-1</b>	<b>197-400-1 PTFE</b>
<b>CORPO</b>	ALLUMINIO	AL + COPERTURA PTFE
<b>COPERCHIO</b>	ALLUMINIO	AL + COPERTURA PTFE
<b>PIATTELLO</b>	OTTONE	ACCIAIO INOSSIDABILE
<b>GUARNIZIONE</b>	NBR	PTFE
<b>MOLLE</b>	ACCIAIO INOSSIDABILE	
<b>VITI</b>	ACCIAIO INOSSIDABILE	
<b>RIBBON COIL</b>	ACCIAIO INOSSIDABILE	
<b>FLANGIA</b>	Ø120 INTERASSE Ø98 - 4 FORI Ø 8mm	
<b>PRESSIONI DI FUNZIONAMENTO</b>	PRESSIONE + 400mbar DEPRESSIONE -10 mbar	
<b>TEST DI FLUSSO A PIATTELLO APERTO</b>	DEPRESSIONE 1500 l/min (80 mbar) PRESSIONE 1900 l/min (80 mbar)	

### RIDUZIONE FILETTATA

<b>197-401</b>	<b>197-401 PTFE</b>
ALLUMINIO	AL + COPERTURA PTFE
2" BSPP MASCHIO	
FLANGIA 4 FORI, INT.98	



### GUARNIZIONI

<b>197-400-G</b>	<b>197-400-PTFE</b>
NBR	PTFE

## INSTALLAZIONE

- Per il corretto funzionamento l'installazione deve essere verticale.
- 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](mailto:quality@ridart.it).
- Dichiarazione di conformità e manuale d'uso sono consultabili al link: [www.ridart.it/support](http://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](http://www.ridart.it) [info@ridart.it](mailto:info@ridart.it) +39 0332 463301

Certificazioni, Dichiarazioni di conformità, manuali d'uso e test : [www.ridart.it/support](http://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%.