

# 440 B

## LIMITATORE DI CARICO

### Alluminio



CE  II 2G

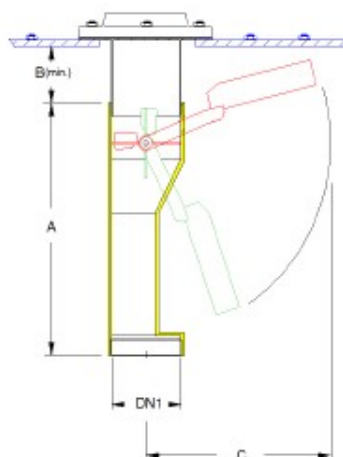
La valvola limitatrice serie 440B Ridart è progettata per evitare dispersioni di liquido durante le operazioni di riempimento dei serbatoi di stoccaggio sotto terra (UST) o fuori terra (AST).

Importanti per evitare possibili danni ambientali e non solo.

La valvola può essere avvitata alla flangia sotto il coperchio del serbatoio.

Si tratta di un dispositivo conforme alla direttiva 2014/34/UE e alla norma armonizzata.

### Specifiche prodotto



<b>CORPO</b>	ALLUMINIO
<b>PIATTELLO</b>	OTTONE
<b>FILETTO</b>	BSPP FEMMINA
<b>MODALITA' DI CARICO</b>	GRAVITA'
<b>PRESSIONE MASSIMA</b>	0,65 Bar
<b>GALLEGGIANTE</b>	POLIURETANO (PU)
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b>	- 20°C + 40°C

CODICE	DN1 - DN2	A	C	VELOCITA' DI CARICO
094975	3" BSPP F (100mm)	325 mm	250 mm	700 l/min

## ATTENTION

- E' richiesta la supervisione dell'operatore durante Il processo di carico.
- E' consigliato posizionare un filtro prima della valvola, in modo da assicurarne il corretto funzionamento. Poiché le particelle di sporco possono danneggiare i componenti in movimento e causare malfunzionamenti.

## Compatibilità chimica

- Il modello standard è per il combustibile tradizionale senza additivi o prodotti chimici compatibili.

## Installazione

- Sistema unidirezionale, solo per installazione verticale.
- La valvola può essere avvitata alla flangia sotto il coperchio del serbatoio.
- L'installazione è semplice, per l'esecuzione corretta far riferimento alle Direttive e il 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

- Effettuare controlli visivi periodicamente per rimuovere eventuale sporco.
- 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