440 B LIMITATORE DI CARICO Alluminio





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

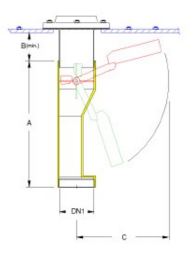
Importanti per evitare possibili danni ambientali e non solo.

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





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

CODICE	DN1 - DN2	А	С	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.
- Dichiarazione di conformità e manuale d'uso sono consultabili al link: 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