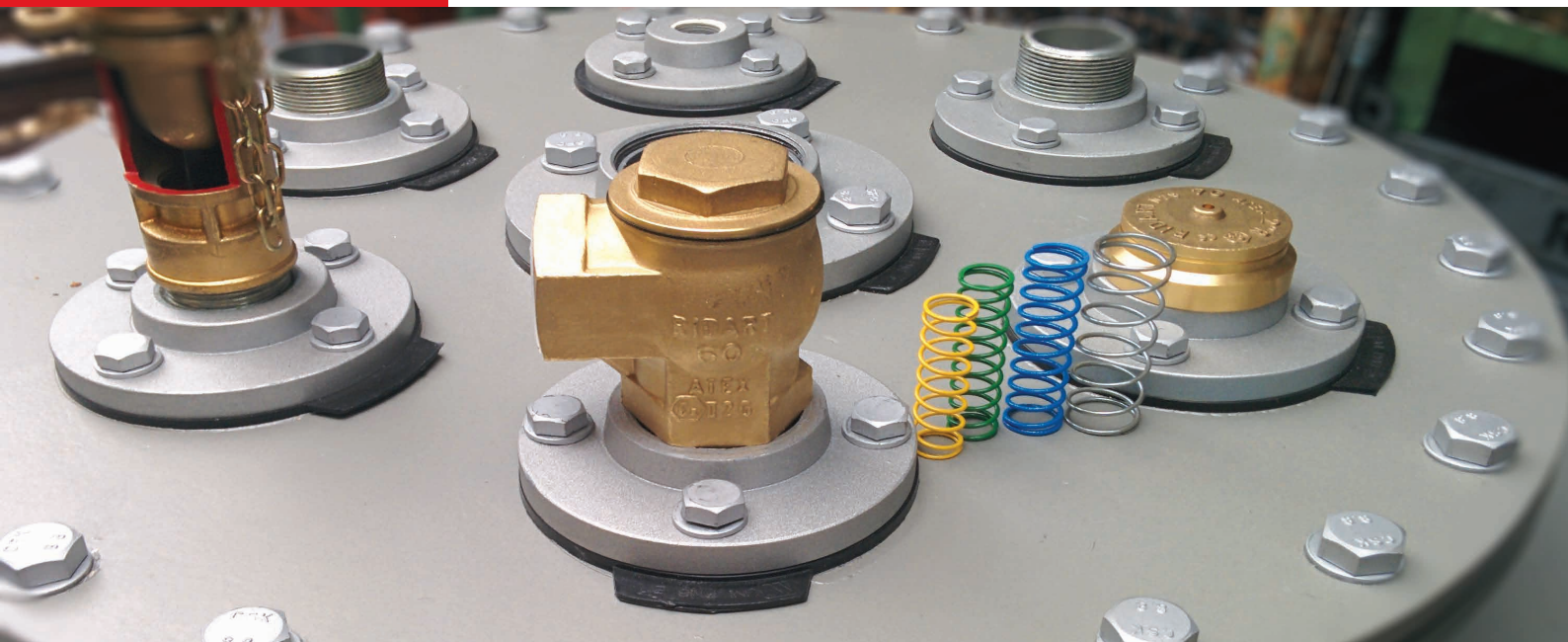


## Valvola Antisifone ad Angolo

Mod. 60 B



II 2 G



### UTILIZZO

La valvola ad angolo 60 B è progettata per le cisterne di stoccaggio fuori terra in modo da evitare che si verifichi la fuoriuscita di liquido dalla pistola di erogazione, proteggendo l'ambiente circostante da rischi di inquinamento o incendio.

La valvola 60 B funziona correttamente se installata sul passo d'uomo di cisterne "fuori terra".

Ogni molla corrisponde ad un'altezza specifica di utilizzo della cisterna fuori terra.

La valvola è dotata inoltre di valvola di sicurezza interna in caso di sovrappressioni sulla linea.

La valvola ad angolo 60 B è utilizzabile anche con Biodiesel.

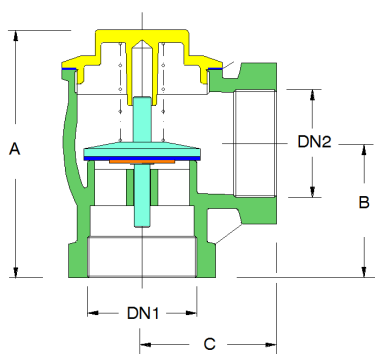


### CARATTERISTICHE

<b>Corpo</b>	Ottone
<b>Otturatore</b>	Ottone
<b>Molle</b>	Acciaio
<b>Guarnizione</b>	Viton
<b>Massima pressione di servizio</b>	PN 16
<b>Valvola di contropressione</b>	1,5 bar
<b>Filetto</b>	BSP ISO 228-1

### TABELLA DIMENSIONALE

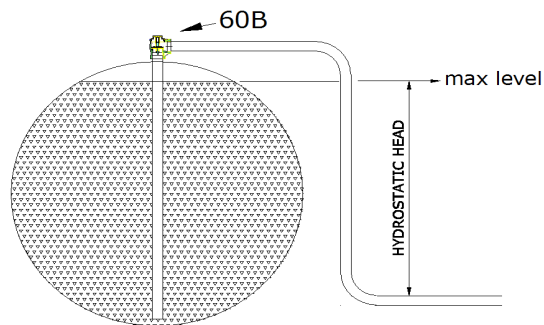
Codice	DN 1	DN 2	A	B	C
60B-25	1" F	1" F	95 mm	48 mm	49 mm
60B-40	1"1/2 F	1"1/2 F	100 mm	53 mm	55 mm
60B-50	2" F	2" F	130 mm	60 mm	79 mm





## INSTALLAZIONE E REGOLAZIONE

- La valvola è installata sul punto più alto della cisterna, direttamente sul passo d'uomo.
- Verificare innanzitutto che la linea sia completamente svuotata.
- Determinare l'altezza della linea e la relativa molla corretta da utilizzare (scegliere il colore della molla seguendo le istruzioni in allegato).
- Una volta selezionata la molla corretta posizionarla sopra il piattello all'interno della valvola.
- Utilizzare del sigillante sul filetto del tappo della valvola prima di avvitare.
- Avere cura di posizionare il tappo in modo tale che l'albero del piattello e la guida del tappo siano allineati.
- Evitare un serraggio eccessivo del tappo.



## ISTRUZIONI COLORE MOLLE

Dimensione	Altezza, ft / mt	Colore	Pressione
1", 1"1/2, 2"	0 - 5 / 0 - 1,5	Bianco	150 mbar
1", 1"1/2, 2"	6 - 10 / 1,8 - 3	Giallo	300 mbar
1", 1"1/2, 2"	11 - 15 / 3,3 - 4,5	Verde	450 mbar
1", 1"1/2, 2"	15 - 20 / 4,5 - 6	Blu	600 mbar

## MANUTENZIONE

Le valvole sono testate individualmente e quando le condizioni di lavoro lo richiedano le valvole possono essere periodicamente ispezionate.

Svitando il tappo superiore per mezzo di apposita chiave è possibile controllare l'interno della valvola e rimuovere eventuali depositi di materiale indesiderato che possano pregiudicare il corretto funzionamento. Verificare inoltre l'integrità del piattello e della sede e nel caso siano visibilmente danneggiati procedere alla loro sostituzione per evitare rischi di perdita di prodotto sulla linea e conseguenti problemi di pescaggio.

## COMPONENTI FORNIBILI SEPARATAMENTE

	Descrizione	Codice
1	Otturatore	A richiesta
2	Guarnizione VITON	A richiesta

## PRODOTTI ALTERNATIVI

