

## Valvola ad angolo

Mod. 60 GH



### UTILIZZO

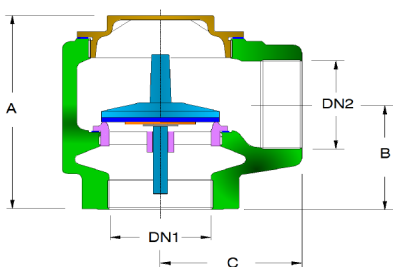
Valvola ad angolo è progettata per prevenire il riflusso di liquido all'interno della cisterna, nella linea di aspirazione, permettendo il flusso solo verso la colonnina di erogazione.



### CARATTERISTICHE

<b>Corpo</b>	Ghisa G20
<b>Filetto</b>	BSP ISO 228-1
<b>Tappo</b>	Ottone
<b>Otturatore</b>	Ottone
<b>Guarnizione, O-ring</b>	Viton
<b>Trattamento esterno</b>	Verniciatura nera
<b>Prodotti</b>	Benzina, gasolio (per altri utilizzi contattare il nostro ufficio tecnico)

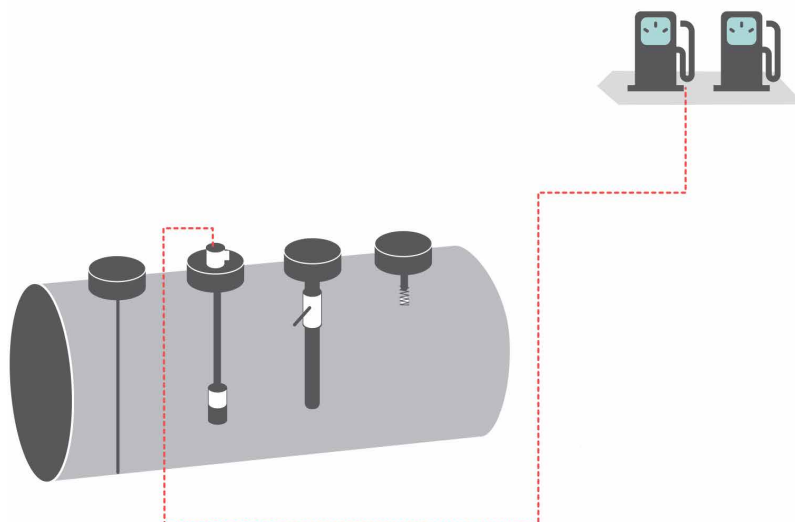
### TABELLA DIMENSIONALE



Codice	DN 1	DN 2	A	B	C
089900	1" 1/2 BSP F	1" 1/2 BSP F	110 mm	58 mm	66 mm
089920	2" BSP F	2" BSP F	127 mm	68 mm	81 mm
089940	2" 1/2 BSP F	2" 1/2 BSP F	165 mm	87 mm	93 mm
089950	3" BSP F	3" BSP F	165 mm	87 mm	93 mm



## INSTALLAZIONE



La valvola viene installata direttamente sul passo d'uomo della cisterna di stoccaggio sulla linea di aspirazione.

## MANUTENZIONE

Le valvole sono testate individualmente e quando le condizioni di lavoro lo richiedano le valvole potrebbero 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 potrebbero pregiudicarne il corretto funzionamento. Verificare inoltre l'integrità del piattello e della sede, se visibilmente danneggiati procedere alla loro sostituzione per evitare problemi di pescaggio.

## PRODOTTI CORRELLATI



**Filtro femmina  
(mod.50)**



**Valvola di ritegno  
(mod.21)**



**Valvola di fondo  
(mod.10)**