



VALVOLA AD ANGOLO in GHISA

Mod. 60 GH



APPLICAZIONE

La valvola ad angolo in ghisa è un dispositivo in conformità con la direttiva 2014/34/UE Atex e la norma armonizzata. E' progettata per prevenire il reflusso di liquido all'interno della cisterna. Posizionata nella linea di aspirazione, permette il flusso solo in un senso. La valvola viene installata normalmente direttamente sul passo d'uomo della cisterna di stoccaggio sulla linea di aspirazione.



CE Ex II 2 G

COMPATIBILITA' CHIMICA

- Modello standard in GHISA è per carburanti tradizionali.

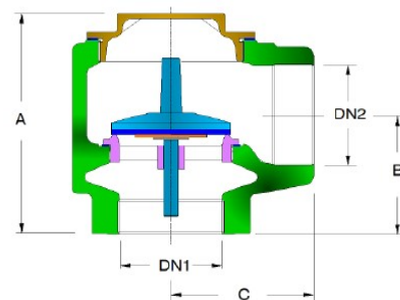
A RICHIESTA:

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

PARTI	STANDART	PTFE
CORPO	GHISA	GHISA + COPERTURA PTFE
O-RING/GUARNIZIONI	VITON®	TEFLON®
OTTURATORE	OTTONE	ACCIAIO INOSSIDABILE
COPERTURA	VERNICIATO NERO	-
TAPPO SUPERIORE	OTTONE	ACCIAIO INOSSIDABILE
TEMPERATURA DI UTILIZZO	- 20°C + 60°C	- 20°C + 60°C
PRESSIONE D'ESERCIZIO MASSIMA	16 PN	16 PN

DIMENSIONI

CODE	DN1	DN2	A	B	C
089900	1"1/2 BSPP F	1"1/2 BSPP F	110 mm	58 mm	66 mm
089920	2" BSPP F	2" BSPP F	127 mm	68 mm	81 mm
089940	2"1/2 BSPP F	2"1/2 BSPP F	165 mm	87 mm	93 mm
089950	3" BSPP F	3" BSPP F	165 mm	87 mm	93 mm
089955	4" BSPP M	4" BSPP F	235 mm	105 mm	90 mm
089920PTFE	2" BSPP F	2" BSPP F	127 mm	68 mm	81 mm



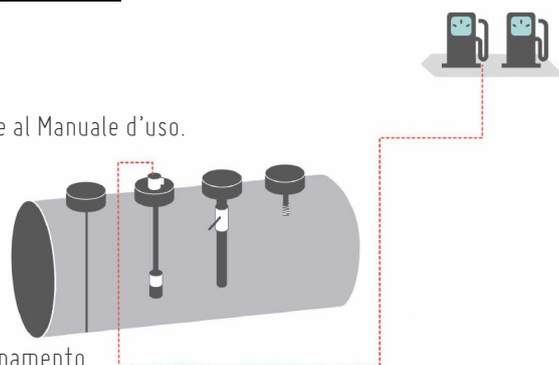
INSTALLAZIONE

- 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.
- Dichiarazione di conformità e manuale d'uso sono consultabili al link:

www.ridart.it/support.

MANUTENZIONE

- 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.
- Eseguire controlli periodici su integrità del piattello soprattutto in presenza di liquidi non limpidi.



RIDART s.r.l. via Adua, 17 - 21045 Gazzada Schianno (VA) ITALY P.IVA/C.F. IT 01454770122
www.ridart.it info@ridart.it +39 0332 463301

Certificazioni, Dichiarazioni di conformità, manuali d'uso e test : 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%.