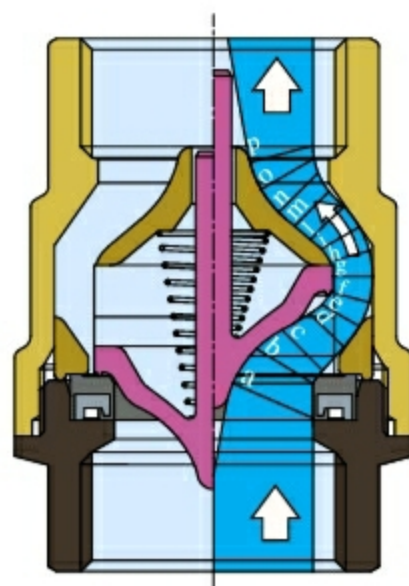


VALSTOP - EUROSTOP

Valvola di ritegno
Check valve

La valvola di ritegno VALSTOP è stata progettata per garantire la massima portata ed un funzionamento silenzioso.

VALSTOP check valve has been designed in order to guarantee the maximum flow rate and a silent working.



CHIUSO ◀ ▶ APERTO
CLOSED OPEN

NOTE

In accordo alla UNI EN 13828 in presenza di acque aggressive per la lega di ottone, in ottemperanza alla UNI EN ISO 6509, è necessario l'utilizzo della lega di ottone antidezincificante. La produzione è disponibile su richiesta.

NOTE

According to UNI EN 13828 in presence of water which could be aggressive for brass alloy, as agree with UNI EN ISO 6509 standard, is necessary the DZR brass alloy. The manufacture is available on request.

SPECIFICA MATERIALI / MATERIAL SPECIFICATION

PARTICOLARI / COMPONENT	MATERIALI / MATERIAL	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
1 CORPO BODY	CW 617 N UNI EN 12165 CW 617 N UNI EN 12165	STAMPATO DA BARRA FORGED
2 MANICOTTO END ADAPTER	CW 617 N UNI EN 12165 CW 617 N UNI EN 12165	STAMPATO DA BARRA FORGED
3 GUARNIZIONE PER RITEGNO JUMPER GASKET	NBR (art. H0151 - H0153, H0161 - H0163) NBR (art. H0151 - H0153, H0161 - H0163)	STAMPATA MOLDED
GUARNIZIONE PER RITEGNO JUMPER GASKET	FLUOROELASTOMERO (ART. H0141) FLUOROELASTOMERO (ART. H0141)	ADATTO ALL'USO PER ACQUA SUITABLE FOR USE WITH WATER
4 OTTURATORE JUMPER	RESINA POLIMERICA POLYMERIC RESIN	STAMPATO MOLDED
5 GUIDA OTTURATORE JUMPER GUIDE	RESINA POLIMERICA POLYMERIC RESIN	STAMPATO MOLDED
6 MOLLA SPRING	ACCIAIO INOX AISI 302 STAINLESS STEEL AISI 302	NORMALIZZATO NORMALIZED