

Indicatore di passaggio in ottone oppure bronzo a due cristalli temperati con sfera mobile Moplen

Realizzati per il controllo della circolazione dei liquidi, sono idonei per il passaggio di acqua, olii, benzine, gasolio etc.

- Corpo costruito in ottone oppure in bronzo.
- Doppio cristallo temperato calciosodico oppure in cristallo temprato borosilicato
- Cristallo temprato calciosodico da -10°C a 120°C.
- Guarnizioni Fasit® 205 e sfera in Moplen (Max 150°C).
- Guarnizioni Fasit® 400 e sfera in teflon (Max 180°C).

Per un corretto montaggio installare la valvola attenendosi alla direzione del flusso indicato dalla freccia stampigliata sul corpo.

Utilizzare per la tenuta sui filetti un materiale compatibile con il fluido utilizzato.

Avvitare la valvola sui tubi filettati posizionando la chiave esclusivamente sulle apposite parti esagonali fino a raggiungere il bloccaggio della valvola sul tubo.

Dopo aver collegato la valvola alle tubazioni, verificare che la valvola non subisca sollecitazioni dovute alle tubazioni, utilizzare quindi dei morsetti pesanti per sostenere le tubazioni.

Aprire lentamente i dispositivi di intercettazione a monte per evitare il colpo d'ariete.



Codice	Misura "G"	Corpo	Temperatura Cristallo calciosodico	Max.pressione fino a 120°C	Max.pressione fino a 150°C	Max.pressione fino a 180°C	A	Н	L
RIV925-10	3/8" GF	Ottone	$-10^{\circ}\text{C} + 160^{\circ}\text{C}$	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	64.5	80	106.5
RIV925-15	1/2" GF	Ottone	-10°C + 160°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	64.5	80	94.5
RIV925-20	3/4" GF	Ottone	- 10°C + 160°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	69	90	100
RIV925-25	1" GF	Ottone	- 10°C + 160°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	69	91.5	106.5
RIV925-32	1" 1/4 GF	Bronzo	- 10°C + 160°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	82	112	126
RIV925-40	1" 1/2 GF	Bronzo	- 10°C + 160°C	16bar	14,4 bar	13,4 bar	82	118	138
RIV925-50	2" GF	Bronzo	- 10°C + 160°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	102	140	170





