

### Indicatore di passaggio a sfera serie RIV910

Realizzati per il controllo della circolazione dei liquidi, sono ideati per il passaggio di acqua, olii, benzine, gasolio e tutti gli altri liquidi ad eccezione di quelli corrosivi.

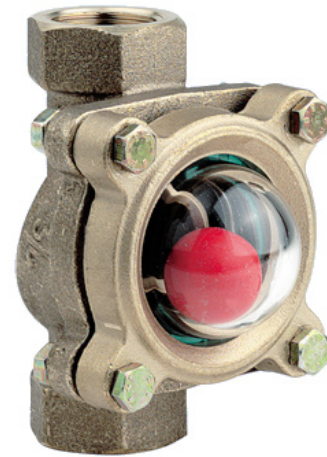
- Corpo costruito in ottone e filettatura interna per il collegamento.
- Sfera mobile in PP (moplen) con ghiera imbullonata.
- Cupola in vedril (a richiesta in pirex).
- Temperatura di esercizio da -10+100°C
- Massima pressione di utilizzo 6 Bar
- Guarnizione standard in nitrile (a richiesta Viton).

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.



Tipo	Attacco G	H1	H	L	Max. Pressione	°C
RIV910-10	3/8 " GAS	56,5	71,5	111	6 bar	100
RIV910-15	1/2 " GAS	56,5	71,5	99	6 bar	100
RIV910-20	3/4 " GAS	58	75,5	99,5	6 bar	100
RIV910-25	1 " GAS	58,5	79,5	104	6 bar	100

