

### Indicatore di passaggio con elica serie RIV905

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.
- Ventolino in polipropilene nylon.
- Cupola in Vedral 8.
- Temperatura di esercizio da -10+100°C
- Massima pressione di utilizzo 6 Bar
- Guarnizione O-ring in NBR tra corpo e cupola.
- Guarnizione FASIT® 205 tra cupola e ghiera.

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	A	H	L	Max. Pressione	°C
RIV905-10	3/8 " GAS	80	62	67	6 bar	100
RIV905-15	1/2 " GAS	80	62	67	6 bar	100
RIV905-20	3/4 " GAS	90	65	67	6 bar	100

