

Indicatore di passaggio con ventolino serie RIV960

Realizzati per il controllo della circolazione dei liquidi, sono ideati per il passaggio di acqua, olii, benzine, gasolio liquidi corrosivi o alimentari a basse pressioni.

- Corpo costruito in AISI316L.
- Ventolino in PP polipropilene (a richiesta in PTFE per $-10+120^{\circ}\text{C}$).
- Cupola in policarbonato (a richiesta in vetro pyrex).
- Temperatura di esercizio fino a 100°C (con cupola in pyrex temperatura fino a 280°C).
- Massima pressione di utilizzo 10 Bar.

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



Codice Code	Misura "G" Size "G"	Corpo Body	Temperatura Temperature	Max.pressione fino a 100°C Max.pressure up to 100°C	Max.pressione fino a 280°C Max.pressure up to 280°C	H1	H	L
RIV960-15	1/2" GM	AISI316L	$-10^{\circ}\text{C} + 100^{\circ}\text{C}$	10 bar	6 bar	55	73	105
RIV960-20	3/4" GM	AISI316L	$-10^{\circ}\text{C} + 100^{\circ}\text{C}$	10 bar	6 bar	55	73	105
RIV960-25	1" GM	AISI316L	$-10^{\circ}\text{C} + 100^{\circ}\text{C}$	10 bar	6 bar	55	73	105

