

### Indicatore di passaggio ad alette fisse serie RIV920

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 oppure bronzo a un cristallo temperato, con alette, ghiera imbullonata
- Vetro temperato
- Temperatura di esercizio da -10+200°C (in funzione della massima pressione di esercizio)
- Massima pressione di utilizzo 16 Bar
- Guarnizione standard FASIT®205 (FASIT®205 per temperature fino a 200°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.



Codice Code	Misura "G" Size "G"	Corpo Body	Temperatura Temperature	Max.pressione fino a 120°C Max.pressure up to 120°C	Max.pressione fino a 150°C Max.pressure up to 150°C	Max.pressione fino a 180°C Max.pressure up to 180°C	Max.pressione fino a 200°C Max.pressure up to 200°C	H1	H	L
RIV920-10	3/8" GM	ottone/brass	- 10°C + 120°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	12,8 bar	40	63	107
RIV920-15	1/2" GM	ottone/brass	- 10°C + 120°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	12,8 bar	40	63	95
RIV920-20	3/4" GM	ottone/brass	- 10°C + 120°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	12,8 bar	44	71	100
RIV920-25	1" GM	ottone/brass	- 10°C + 120°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	12,8 bar	46	74	107
RIV920-32	1" 1/4 GM	ottone/brass	- 10°C + 120°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	12,8 bar	57	85	128
RIV920-40	1" 1/2 GM	bronzo/bronze	- 10°C + 120°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	12,8 bar	60	93	137
RIV920-50	2" GM	bronzo/bronze	- 10°C + 120°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	12,8 bar	72	112	164
RIV920-65	2" 1/2 GM	bronzo/bronze	- 10°C + 120°C	16 bar	14,4 bar	13,4 bar	12,8 bar			

