

Controlli ad elica RIV900

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 lega di ottone zinco cromato con mozzo esagonale e filettatura interna per il collegamento.
- Elica reversibile in nylon-velcro.
- Tubo in vetro Pirex.
- Temperatura massima di esercizio 90°C con guarnizione in nitrile e 130°C con guarnizione in Viton.
- Guarnizione standard in nitrile (a richiesta Viton).



CE

| Tipo | Attacco | A | B | C | CH. | FIG. | Portata Min (Lt/min) | Portata Max (Lt/min) | Pressione Massima (Bar) | Temperatura Massima (°C) | Temperatura Massima con guarnizione in Viton (°C) |
|-----------|-----------|-----|----|----|-----|------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| RIV900-05 | 1/4 " GAS | 66 | 22 | 37 | 17 | 1 | 0,6 | 3 | 30 | 90 | 130 |
| RIV900-10 | 3/8 " GAS | 94 | 31 | 58 | 27 | 1 | 1,1 | 5,5 | 30 | 90 | 130 |
| RIV900-15 | 1/2 " GAS | 94 | 31 | 58 | 27 | 1 | 1,3 | 6,3 | 30 | 90 | 130 |
| RIV900-20 | 3/4 " GAS | 128 | 47 | 67 | 42 | 2 | 1,6 | 17 | 30 | 90 | 130 |
| RIV900-25 | 1 " GAS | 128 | 47 | 67 | 42 | 2 | 2,2 | 27 | 30 | 90 | 130 |
| RIV900-32 | 1"1/4 GAS | 156 | 66 | 80 | 60 | 2 | 9 | 55 | 15 | 90 | 130 |
| RIV900-40 | 1"1/2 GAS | 156 | 66 | 80 | 60 | 2 | 11 | 60 | 15 | 90 | 130 |

