

B38

| | | | |
|---|---|--|--|
| Tipo : | B38 | do: 38mm | |
| Type : | | | |
| Omologazione Homologation | PN | Coefficiente efflusso ridotto Low flow coefficient | Campo di taratura Setting range |
| E.D. 2014/68/EU IV Cat.(PED) | 40 | 0,76 | 0,3 - 30,0 bar |
| EAC | 40 | 0,76 | 0,3 - 30,0 bar |
| ATEX Ex II 2 G c (1) | 40 | 0,76 | 0,3 - 30,0 bar |
| ATEX Ex II 2 D c | / | / | / |
| ASME VIII Div.1 | 40 | 0,712 | 1,0 - 30,0 bar |
| Canadian Reg. CRN | 40 | 0,712 | 1,0 - 30,0 bar |
| CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION | | | |
| Materiale Material | Ottone Brass | Mista Ottone-Acciaio inox Mixed Brass-Stainless steel | Acciaio inox Stainless steel |
| Modelli Model | Con ghiera <i>With ring nut</i> Senza Ghiera <i>Without ring nut</i> Con protezione <i>With Protection</i> / / / / | Con ghiera <i>With ring nut</i> Senza Ghiera <i>Without ring nut</i> Con protezione <i>With Protection</i> / / / / | Con ghiera <i>With ring nut</i> Senza Ghiera <i>Without ring nut</i> Con protezione <i>With Protection</i> / / / / |
| Sedi di Tenuta Seal System | N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M. -50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICONE -60 / +200 °C TEFLON -196 / +250 °C KALREZ -20 / +250 °C / | N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M. -50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICONE -60 / +200 °C TEFLON -196 / +250 °C KALREZ -20 / +250 °C Metal -196 / +250 °C | N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M. -50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICONE -60 / +200 °C TEFLON -196 / +250 °C KALREZ -20 / +275 °C Metal -196 / +450 °C |
| Connessione Entrata Inlet Connection | G.1"1/2 - 2" ISO228 R.1"1/2 - 2" EN10226 1"1/2 - 2" NPT DN50 PN16-40 2" 150-300 lb / / / / / / | G.1"1/2 - 2" ISO228 R.1"1/2 - 2" EN10226 1"1/2 - 2" NPT 2" Tri Clamp DN40-50 DIN405-11851 DN50 PN16-40 2" 150-300 lb / / / / / / | G.1"1/2 - 2" ISO228 R.1"1/2 - 2" EN10226 1"1/2 - 2" NPT 2" Tri Clamp DN40-50 DIN405-11851 DN50 PN16-40 2" 150-300 lb / / / / / / |
| Connessione Uscita Outlet Connection | / / / / / / / | / / / / / / / | / / / / / / / |

A richiesta possono essere eseguiti collaudi dai più prestigiosi enti quali: INAIL (area ISPESL),

TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS e Lloyd

On request tests can be made by the most prestigious societies, such as: INAIL (area ISPELS), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS and Lloyd Register.

Note: (1) No Modello Con protezione / No Model With Protection