

# D10/C

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Tipo :  | D10/C  | do: 10mm  |   |
| Type :  |  |   |   |
| <b>Omologazione</b><br><b>Homologation</b>            | <b>PN</b>  | <b>Coefficiente efflusso ridotto</b><br><b>Low flow coefficient</b>   | <b>Campo di taratura</b><br><b>Setting range</b>  |
| E.D. 2014/68/EU<br>IV Cat.(PED)                       | 60   | 0,77; >3 bar 0,86   | 0,3 - 60,0 bar  |
| EAC   | 60   | 0,77; >3 bar 0,86   | 0,3 - 60,0 bar  |
| ATEX Ex II 2 G c                                      | 60   | 0,77; >3 bar 0,86   | 0,3 - 60,0 bar  |
| ATEX Ex II 2 D c                                      | 60   | 0,77; >3 bar 0,86   | 0,3 - 60,0 bar  |
| ASME VIII Div.1                                       | 40   | 0,629   | 1,0 - 40,0 bar  |
| Canadian Reg. CRN                                     | 40   | 0,629   | 1,0 - 40,0 bar  |
| <b>CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION</b>                 |  |   |   |
| <b>Materiale</b><br><b>Material</b>                   | <b>Ottone</b><br><b>Brass</b>  | <b>Mista Ottone-Acciaio inox</b><br><b>Mixed Brass-Stainless steel</b>  | <b>Acciaio inox</b><br><b>Stainless steel</b>   |
| <b>Modelli</b><br><b>Model</b>                        | Con ghiera<br><i>With ring nut</i><br>Senza Ghiera<br><i>Without ring nut</i><br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/   | Con ghiera<br><i>With ring nut</i><br>Senza Ghiera<br><i>Without ring nut</i><br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/  | Con ghiera<br><i>With ring nut</i><br>Senza Ghiera<br><i>Without ring nut</i><br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/  |
| <b>Sedi di Tenuta</b><br><b>Seal System</b>           | N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C<br>E.P.D.M. -50 / + 150 °C<br>VITON -20 / +200 °C<br>SILICON -60 / +200 °C<br>TEFLON -196 / +250 °C<br>KALREZ -20 / +250 °C<br>/ | N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C<br>E.P.D.M. -50 / + 150 °C<br>VITON -20 / +200 °C<br>SILICON -60 / +200 °C<br>TEFLON -196 / +250 °C<br>KALREZ -20 / +250 °C<br>Metal -196 / +250 °C | N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C<br>E.P.D.M. -50 / + 150 °C<br>VITON -20 / +200 °C<br>SILICON -60 / +200 °C<br>TEFLON -196 / +250 °C<br>KALREZ -20 / +275 °C<br>Metal -196 / +450 °C |
| <b>Connessione Entrata</b><br><b>Inlet Connection</b> | G.3/8" - 1/2" ISO228<br>R.3/8" - 1/2" EN10226<br>3/8" - 1/2" NPT<br>DN15 PN16-40-60<br>1/2" 150-300 lb<br>/<br>/   | G.3/8" - 1/2" ISO228<br>R.3/8" - 1/2" EN10226<br>3/8" - 1/2" NPT<br>3/4" Tri Clamp<br>DN15 PN16-40-60<br>1/2" 150-300 lb<br>/<br>/  | G.3/8" - 1/2" ISO228<br>R.3/8" - 1/2" EN10226<br>3/8" - 1/2" NPT<br>3/4" Tri Clamp<br>DN15 PN16-40-60<br>1/2" 150-300 lb<br>/<br>/  |
| <b>Connessione Uscita</b><br><b>Outlet Connection</b> | G.3/4" ISO228<br>DN20 PN16-40-60<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/  | G.3/4" ISO228<br>1" - 1"1/2 Tri Clamp<br>DN20 PN16-40-60<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/   | G.3/4" ISO228<br>1" - 1"1/2 Tri Clamp<br>DN20 PN16-40-60<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/   |

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:**