

# E14

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Tipo :  | E14  | do: 14mm  |   |
| 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)                       | 100  | 0,89  | 0,3 - 100,0 bar   |
| EAC   | 100  | 0,89  | 0,3 - 100,0 bar   |
| ATEX Ex II 2 G c (1)                                  | 100  | 0,89  | 0,3 - 100,0 bar   |
| ATEX Ex II 2 D c                                      | /  | /   | /   |
| ASME VIII Div.1                                       | 100  | 0,712   | 1,0 - 80,0 bar  |
| Canadian Reg. CRN                                     | 100  | 0,712   | 1,0 - 80,0 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>Con protezione<br><i>With Protection</i><br>/<br>/<br>/<br>/                | Con ghiera<br><i>With ring nut</i><br>Senza Ghiera<br><i>Without ring nut</i><br>Con protezione<br><i>With Protection</i><br>/<br>/<br>/<br>/                                   | Con ghiera<br><i>With ring nut</i><br>Senza Ghiera<br><i>Without ring nut</i><br>Con protezione<br><i>With Protection</i><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.3/4" - 1" ISO228<br>R.3/4" - 1" EN10226<br>3/4" - 1" NPT<br>DN25 PN16-100<br>1" 150-900 lb<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/  | G.3/4" - 1" ISO228<br>R.3/4" - 1" EN10226<br>3/4" - 1" NPT<br>1" - 1"1/2 Tri Clamp<br>DN25-32 DIN405-11851<br>DN25 PN16-100<br>1" 150-900 lb<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/           | G.3/4" - 1" ISO228<br>R.3/4" - 1" EN10226<br>3/4" - 1" NPT<br>1" - 1"1/2 Tri Clamp<br>DN25-32 DIN405-11851<br>DN25 PN16-100<br>1" 150-900 lb<br>/<br>/<br>/<br>/<br>/           |
| <b>Connessione Uscita</b><br><b>Outlet Connection</b> | /  | /   | /   |
|   | /  | /   | /   |
|   | /  | /   | /   |
|   | /  | /   | /   |
|   | /  | /   | /   |
|   | /  | /   | /   |
|   | /  | /   | /   |

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**