

D14

| | | | |
|---|--|--|--|
| Tipo : | D14 | do: 14mm | |
| Type : | | | |
| Omologazione Homologation | PN | Coefficiente efflusso ridotto Low flow coefficient | Campo di taratura Setting range |
| E.D. 2014/68/EU IV Cat.(PED) | 40 | 0,72; >3 bar 0,81 | 0,3 - 30,0 bar |
| EAC | 40 | 0,72; >3 bar 0,81 | 0,3 - 30,0 bar |
| ATEX Ex II 2 G c (1) | 40 | 0,72; >3 bar 0,81 | 0,3 - 30,0 bar |
| ATEX Ex II 2 D c | / | / | / |
| ASME VIII Div.1 | 60 | 0,712 | 1,0 - 44,0 bar |
| Canadian Reg. CRN | 60 | 0,712 | 1,0 - 44,0 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> | / | Con ghiera <i>With ring nut</i> |
| | Senza Ghiera <i>Without ring nut</i> | / | Senza Ghiera <i>Without ring nut</i> |
| | Con protezione <i>With Protection</i> | / | Con protezione <i>With Protection</i> |
| | / | / | / |
| | / | / | / |
| | / | / | / |
| | / | / | / |
| Sedi di Tenuta Seal System | N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C | / | N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C |
| | E.P.D.M. -50 / + 150 °C | / | E.P.D.M. -50 / + 150 °C |
| | VITON -20 / +200 °C | / | VITON -20 / +200 °C |
| | SILICON -60 / +200 °C | / | SILICON -60 / +200 °C |
| | TEFLON -196 / +250 °C | / | TEFLON -196 / +250 °C |
| | KALREZ -20 / +250 °C | / | KALREZ -20 / +275 °C |
| | / | / | / |
| Connessione Entrata Inlet Connection | G.1/2" - 3/4" ISO228 | / | G.1/2" - 3/4" ISO228 |
| | R.1/2" - 3/4" EN10226 | / | R.1/2" - 3/4" EN10226 |
| | 1/2" - 3/4" NPT | / | 1/2" - 3/4" NPT |
| | / | / | 3/4" - 1"1/2 Tri Clamp |
| | / | / | / |
| | / | / | / |
| | / | / | / |
| 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