

# D7

Tipo : D7 do: 7mm

Type :

<b>Omologazione Homologation</b>	<b>PN</b>	<b>Coefficiente efflusso ridotto Low flow coefficient</b>	<b>Campo di taratura Setting range</b>
E.D. 2014/68/EU IV Cat.(PED)	60	0,81	0,3 - 60,0 bar
EAC	60	0,81	0,3 - 60,0 bar
ATEX Ex II 2 G c	60	0,81	0,3 - 60,0 bar
ATEX Ex II 2 D c	/	/	/
ASME VIII Div.1	40	0,712	1,0 - 40,0 bar
Canadian Reg. CRN	40	0,712	1,0 - 40,0 bar

## CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION

<b>Materiale Material</b>	<b>Ottone Brass</b>	<b>Mista Ottone-Acciaio inox Mixed Brass-Stainless steel</b>	<b>Acciaio inox Stainless steel</b>
<b>Modelli Model</b>	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 anellino <i>With ring</i>	/	Con anellino <i>With ring</i>
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
<b>Sedi di Tenuta Seal System</b>	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
	SILICONE -60 / +200 °C	/	SILICONE -60 / +200 °C
	TEFLON -196 / +250 °C	/	TEFLON -196 / +250 °C
	KALREZ -20 / +250 °C	/	KALREZ -20 / +275 °C
	/	/	/
<b>Connessione Entrata Inlet Connection</b>	G.1/4" - 3/8" ISO228	/	G.1/4" - 3/8" ISO228
	R.1/4" - 3/8" EN10226	/	R.1/4" - 3/8" EN10226
	1/4" - 3/8" NPT	/	1/4" - 3/8" NPT
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
<b>Connessione Uscita 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:**