

D10/C

Tipo :	D10/C	do: 10mm	
Type :			
Omologazione Homologation	PN	Coefficiente efflusso ridotto Low flow coefficient	Campo di taratura Setting range
E.D. 2014/68/EU 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
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 ghiera <i>With ring nut</i> Senza Ghiera <i>Without ring nut</i> / / / / / / /	Con ghiera <i>With ring nut</i> Senza Ghiera <i>Without ring nut</i> / / / / / / /
Sedi di Tenuta Seal System	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C E.P.D.M. -50 / + 150 °C VITON -20 / +200 °C SILICON -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 SILICON -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 SILICON -60 / +200 °C TEFLON -196 / +250 °C KALREZ -20 / +275 °C Metal -196 / +450 °C
Connessione Entrata Inlet Connection	G.3/8" - 1/2" ISO228 R.3/8" - 1/2" EN10226 3/8" - 1/2" NPT DN15 PN16-40-60 1/2" 150-300 lb / /	G.3/8" - 1/2" ISO228 R.3/8" - 1/2" EN10226 3/8" - 1/2" NPT 3/4" Tri Clamp DN15 PN16-40-60 1/2" 150-300 lb / /	G.3/8" - 1/2" ISO228 R.3/8" - 1/2" EN10226 3/8" - 1/2" NPT 3/4" Tri Clamp DN15 PN16-40-60 1/2" 150-300 lb / /
Connessione Uscita Outlet Connection	G.3/4" ISO228 DN20 PN16-40-60 / / / / /	G.3/4" ISO228 1" - 1"1/2 Tri Clamp DN20 PN16-40-60 / / / / /	G.3/4" ISO228 1" - 1"1/2 Tri Clamp DN20 PN16-40-60 / / / / /

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: