

F18

Tipo :	F18	do: 18mm	
Type :			
Omologazione Homologation	PN	Coefficiente efflusso ridotto Low flow coefficient	Campo di taratura Setting range
E.D. 2014/68/EU IV Cat.(PED)	40	0,74; >3 bar 0,84	0,3 - 21,0 bar
EAC	40	0,74; >3 bar 0,84	0,3 - 21,0 bar
ATEX Ex II 2 G c (1)	40	0,74; >3 bar 0,84	0,3 - 21,0 bar
ATEX Ex II 2 D c	/	/	/
ASME VIII Div.1	40	0,712	1,0 - 21,0 bar
Canadian Reg. CRN	40	0,712	1,0 - 21,0 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 protezione <i>With Protection</i>	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Sedi di Tenuta Seal System	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C	/	/
	E.P.D.M. -50 / + 150 °C	/	/
	VITON -20 / +200 °C	/	/
	SILICONE -60 / +200 °C	/	/
	TEFLON -196 / +250 °C	/	/
	KALREZ -20 / +250 °C	/	/
	/	/	/
Connessione Entrata Inlet Connection	G.1" ISO228	/	/
	R.1" EN10226	/	/
	1" NPT	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
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