

PVC14

Tipo :	PVC14	do: 14 mm	
Type :			
Omologazione <i>Homologation</i>	PN	Coefficiente efflusso ridotto <i>Low flow coefficient</i>	Campo di taratura <i>Setting range</i>
E.D. 2014/68/EU IV Cat.(PED)	16	0,774	0,2 - 16,0 bar
EAC	/	/	/
ATEX Ex II 2 G c	/	/	/
ATEX Ex II 2 D c	/	/	/
ASME VIII Div.1	/	/	/
Canadian Reg. CRN	/	/	/

CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION

Materiale <i>Material</i>	PVC <i>PVC</i>		
Modelli <i>Model</i>	Senza Ghiera <i>Without ring nut</i>		
	Con anellino <i>With ring</i>		
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		
Sedi di Tenuta <i>Seal System</i>	N.B.R. (Std) -10 / + 85 °C /	/	/
	E.P.D.M. -15 / + 85 °C /	/	/
	VITON -15 / + 85 °C /	/	/
	SILICONE -15 / + 85 °C /	/	/
	PTFE -15 / + 85 °C /	/	/
	KALREZ -15 / + 85 °C /	/	/
	/	/	/
Connessione Entrata <i>Inlet Connection</i>	G. 1/2" - 3/4" ISO228	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Connessione Uscita <i>Outlet Connection</i>	G. 1" ISO228	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/

A richiesta possono essere eseguiti collaudi dai più prestigiosi enti quali: INAIL (area ISPESL), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS e Lloyd Register

On request tests can be made by the most prestigious societies, such as: INAIL (area ISPESL), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS and Lloyd Register.

Note: