

PVC14

Tipo :	PVC14	do: 14 mm	
Type :			
Omologazione Homologation	PN	Coefficiente efflusso ridotto Low flow coefficient	Campo di taratura Setting range
E.D. 2014/68/EU IV Cat.(PED)	16	0,774	0,3 - 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 Material	PVC PVC		
Modelli Model	Senza Ghiera <i>Without ring nut</i> Con anellino <i>With ring</i> / / / / / / /		
Sedi di Tenuta Seal System	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 Inlet Connection	G. 1/2" - 3/4" ISO228 / / / / / / / / / /		
Connessione Uscita Outlet Connection	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: