

E5/LS

Tipo :	E5/LS	do: 5mm	
Type :			
Omologazione Homologation	PN	Coefficiente efflusso ridotto Low flow coefficient	Campo di taratura Setting range
E.D. 2014/68/EU IV Cat.(PED)	700	0,828	100,0 - 300,0 bar
EAC	/	/	/
ATEX Ex II 2 G c	700	0,828	100,0 - 300,0 bar
ATEX Ex II 2 D c	700	0,828	100,0 - 300,0 bar
ASME VIII Div.1	/	/	/
Canadian Reg. CRN	/	/	/
CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION			
Materiale Material	Ottone Brass	Mista Ottone-Acciaio inox Mixed Brass-Stainless steel	Acciaio inox Stainless steel
Modelli Model	/	/	Senza Ghiera Without ring nut
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Sedi di Tenuta Seal System	/	/	PEEK (Std) -40 / + 200 °C
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Connessione Entrata Inlet Connection	/	/	G.1/2" - 3/4" ISO228 R.1/2" - 3/4" EN10226 1/2" - 3/4" NPT
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
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

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: