



Tipo : Type :	E5/LS		do: 5 mm
Omologazione Homologation	PN	Coefficiente efflusso ridotto <i>Low flow coefficient</i>	Campo di taratura <i>Setting range</i>
E.D. 97/23/EC IV ^A 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-Stainles steel	Acciaio inox Stainles steel
Modelli Model	/	/	Senza Ghiera <i>Without ring nut</i>
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Sedi di Tenuta Seal System	/	/	PEEK (Std) -40 / + 200 °C
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Connessione Entrata Inlet Connection	/	/	G.1/2" - 3/4" - 1" ISO228
	/	/	R.1/2" - 3/4" - 1" EN10226
	/	/	1/2" - 3/4" - 1" 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 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: