

# E5/LS600

Tipo :	E5/LS600	do: 5mm	
Type :			
<b>Omologazione</b> <b>Homologation</b>	<b>PN</b>	<b>Coefficiente efflusso ridotto</b> <b>Low flow coefficient</b>	<b>Campo di taratura</b> <b>Setting range</b>
E.D. 2014/68/EU IV Cat.(PED)	700	0,828	301,0 - 600,0 bar
EAC	/	/	/
ATEX Ex II 2 G c	700	0,828	301,0 - 600,0 bar
ATEX Ex II 2 D c	700	0,828	301,0 - 600,0 bar
ASME VIII Div.1	/	/	/
Canadian Reg. CRN	/	/	/
<b>CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION</b>			
<b>Materiale</b> <b>Material</b>	<b>Ottone</b> <b>Brass</b>	<b>Mista Ottone-Acciaio inox</b> <b>Mixed Brass-Stainless steel</b>	<b>Acciaio inox</b> <b>Stainless steel</b>
<b>Modelli</b> <b>Model</b>	/	/	Senza Ghiera Without ring nut
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
<b>Sedi di Tenuta</b> <b>Seal System</b>	/	/	PEEK (Std) -40 / + 200 °C
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
<b>Connessione Entrata</b> <b>Inlet Connection</b>	/	/	G.3/4" ISO228
	/	/	R.3/4" EN10226
	/	/	3/4" NPT
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
<b>Connessione Uscita</b> <b>Outlet Connection</b>	/	/	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:**