

Tipo : Type :	E10/L150	do: 10 mm
------------------	-----------------	-----------

Omologazione <i>Homologation</i>	PN	Coefficiente efflusso ridotto <i>Low flow coefficient</i>	Campo di taratura <i>Setting range</i>
CE - UKCA	150	0,86	100,0 - 150,0 bar
EAC	150	0,86	100,0 - 150,0 bar
ATEX Ex h II 2 Gb - UKEX	150	0,86	100,0 - 150,0 bar
ATEX Ex h II 2 Db - UKEX	150	0,86	100,0 - 150,0 bar
ASME XIII	150	0,629	100,0 - 150,0 bar
Canadian Reg. CRN	150	0,629	100,0 - 150,0 bar

CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION

Materiale <i>Material</i>	Ottone <i>Brass</i>	Mista Ottone-Acciaio inox <i>Mixed Brass-Stainless steel</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
Modelli <i>Model</i>	Con ghiera <i>With ring nut</i>	Con ghiera <i>With ring nut</i>	Con ghiera <i>With ring nut</i>
	Senza Ghiera <i>Without ring nut</i>	Senza Ghiera <i>Without ring nut</i>	Senza Ghiera <i>Without ring nut</i>
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Sedi di Tenuta <i>Seal System</i>	PTFE-H -196 / +250 °C	PTFE-H -196 / +250 °C	PTFE-H -196 / +250 °C
	PEEK -196 / +200 °C	PEEK -196 / +200 °C	PEEK -196 / +200 °C
	/	Metal -196 / +250 °C	Metal -196 / +450 °C
	/	/	/
	/	/	/
Connessione Entrata <i>Inlet Connection</i>	G.1/2" - 3/4" ISO228	G.1/2" - 3/4" ISO228	G.1/2" - 3/4" ISO228
	G.1" - 1"1/4 ISO228	G.1" - 1"1/4 ISO228	G.1" - 1"1/4 ISO228
	R.1/2" - 1" - 1"1/4 EN10226	R.1/2" - 3/4" EN10226	R.1/2" - 3/4" EN10226
	1/2" - 1" - 1"1/4 NPT	R.1" - 1"1/4 EN10226	R.1" - 1"1/4 EN10226
	/	1/2" - 3/4" NPT	1/2" - 3/4" NPT
	/	1" - 1"1/4 NPT	1" - 1"1/4 NPT
Connessione Uscita <i>Outlet Connection</i>	G.1"1/4 ISO228	G.1"1/4 ISO228	G.1"1/4 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: