

Z14

Tipo :	Z14	do: 14mm	
Type :			
Omologazione Homologation	PN	Coefficiente efflusso ridotto Low flow coefficient	Campo di taratura Setting range
E.D. 2014/68/EU IV Cat.(PED)	16	0,72; >3 bar 0,82	0,3 - 16,0 bar
EAC	16	0,72; >3 bar 0,82	0,3 - 16,0 bar
ATEX Ex II 2 G c	16	0,72; >3 bar 0,82	0,3 - 16,0 bar
ATEX Ex II 2 D c	/	/	/
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 <i>Without ring nut</i>	/	/
	Con anellino <i>With ring</i>	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Sedi di Tenuta Seal System	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C	/	/
	E.P.D.M. -50 / + 150 °C	/	/
	VITON -20 / +200 °C	/	/
	SILICON -60 / +200 °C	/	/
	TEFLON -196 / +250 °C	/	/
	KALREZ -20 / +250 °C	/	/
	/	/	/
Connessione Entrata Inlet Connection	G.1/2" ISO228	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Connessione Uscita Outlet Connection	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/

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: