



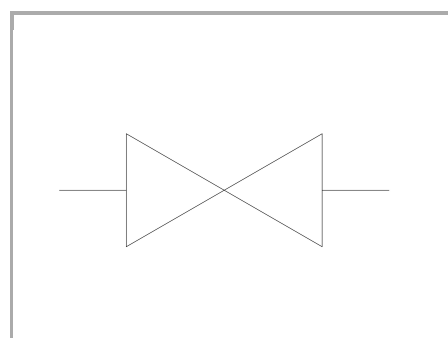
Esclusori per manometro in linea

FT 2290

Esclusori per manometro diritto, filetti disponibili 1/4"-1/2", completi di dado girevole per orientamento manometro in fase di montaggio.

A spillo, in linea con volantino di manovra

Acciaio Inox Aisi 316



Informazioni tecniche

Descrizione tecnica

Gli esclusori a spillo FT 2290 (in linea) vengono normalmente utilizzati a protezione del manometro in quanto assolvono la duplice funzione di attutire lo shock della pressione, in fase di apertura, e di isolare lo stesso dalla linea in pressione. Sottoposti a severi controlli offrono sicurezza di affidabilità e di durata. Particolare attenzione merita l'adozione di un dado girevole che consente all'utilizzatore di allacciare il manometro, orientato nella posizione a lui più consona, con una singola operazione di bloccaggio. La guarnizione, fornita di serie, e inserita nel dado stesso, impedisce qualsiasi trafilamento tra il raccordo e il manometro. Idonei per pressioni fino a 400 bar e temperature da -20° / +130°C possono essere montati a pannello mediante l'inserimento di apposite ghiere (G) fornibili a richiesta.

Materiali

CORPO VALVOLA / VALVE BODY	Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316
SPILLO / NEEDLE	Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 630
GUARNIZIONI / GASKETS	FPM
ANELLI ANTIESTRUSIONE / ANTI-EXTRUSION RING	PTFE
MANOPOLA TIPO MP / KNOB TYPE MP	NYLON 66



Tablelle dimensionali e disegno quotato

TIPO / TYPE	A1 UNI 338	A2 UNI 339	B	∅C	D	E	∅F	G	H
14	1/4" G	1/4" Gc	13	5,6	20	61,5	34	12	M15x1
12	1/2" G	1/2" Gc	16	6,5	32	83	40	12,5	M20x1

TIPO / TYPE	L	M	N	P	S	OR	Es.	PESO / WEIGHT KG
14	53	15	2	8,5	33	2018	18	0,125
12	82,5	19	6	11	40	2021	27	0,413

