

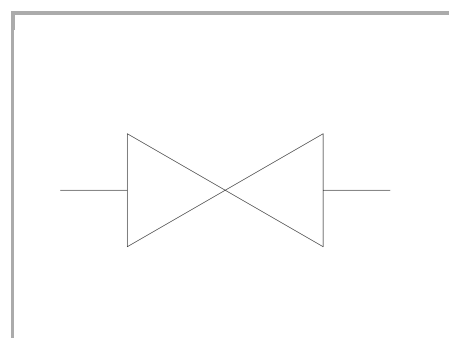
Esclusori per manometro in linea con attacco laterale da 1/2" per ispezione

FT 01.290

Esclusori per manometro diritto, connessione M-F + attacco laterale da 1/2" completo di tappo filettato

A spillo, in linea, attacco laterale da 1/2" e volantino di manovra

Acciaio al carbonio



Informazioni tecniche

Descrizione tecnica

Generalmente utilizzato per impianti per ascensori oleodinamici soggetti a verifiche iniziali e periodiche da parte degli enti preposti. 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. Stampati in acciaio ad alta resistenza, protetti da un accurato trattamento, 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 trafileamento tra il raccordo e il manometro. Qualora il manometro fosse dotato di filettatura conica si rende necessario l'utilizzo delle pastiglie in rame FT 1201 da richiedere separatamente. Idonei per pressioni fino a 400 bar e temperature da -20° a +100° possono essere montati a pannello mediante l'inserimento di apposite ghiera (G) fornibili a richiesta.

Materiali

CORPO VALVOLA / VALVE BODY	Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087
SPILO / NEEDLE	Acciaio/Steel 35 S Mn Pb 10-UNI EN 10087
GUARNIZIONI / GASKETS	Di serie NBR - A richiesta FPM / Standard NBR-on demand FPM
ANELLI ANTIESTRUSIONE / ANTI-EXTRUSION RING	PTFE
MANOPOLA TIPO MP / KNOB TYPE MP	NYLON 66



Tabelle dimensionali e disegno quotato

TIPO / TYPE	A1 UNI 338	A2 UNI 339	B	$\varnothing C$	D	E	$\varnothing F$
14	1/4" G	1/4" Gc	12	5,6	20,5	62	34

TIPO / TYPE	G	$\varnothing H$	L	M	N	P	$\varnothing Q$
14	12	M15x1	53	15	2	9,5	25

TIPO / TYPE	$\varnothing R$	S	T	OR	Es.	PESO / WEIGHT KG
14	1/2" G	32	33,5	2018	18	0,195

