



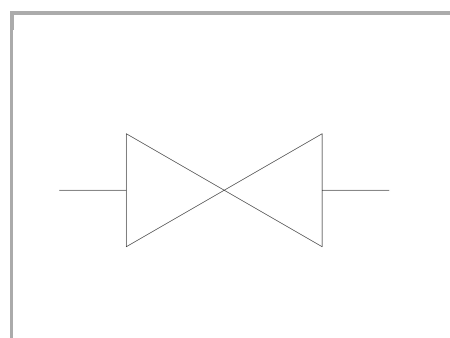
Esclusori per manometro in linea con attacco laterale da 1/2" per ispezione

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 |

