

ESCLUSORI PER MANOMETRO A 90° TIPO FT291

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 raffigurate a pag. 182 del presente catalogo da richiedere separatamente. Corredati di connettore FT 299-24 (vedi pag. 180) permettono anche il collegamento di manometri con attacco da 1/2" Gas. (In alternativa è consigliabile l'impiego del modello FT 290-12).

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 ESECUZIONE STANDARD

Corpo	9 S Mn Pb 23 - UNI 5105
Spillo (Brunito)	35 S Mn Pb 23 - UNI 5105
OR	Miscela nitrilica
Anello antiestrusione	PTFE
manopola	Nylon 66

DIMENSIONI

Tipo	ØA1	ØA2	B	ØC	D	E	ØF	G	ØH	L	M	N	P	ØQ	ØR	S	T	OR	ES	Peso kg
14	1/4"G	1/4"Gc	13,5	5,6	22	39	34	10	M15x1	66	11	2	8,5	25	1/2"G	28	34	2018	18	-

