

amortiguado res de presión



Realizados para salvaguardar instrumentos medidores de presión en circuitos sometidos a presiones pulsantes. Las repentinas variaciones de presión vienen amortiguadas en su amplitud antes de alcanzar al elemento sensible del instrumento, protegiendolo así de violentas oscilaciones. Mejora además la lectura de la presión indicada de los manómetros y es aconsejable su colocación en todos aquellos casos enque sea más importante la lectura del valor medio de una presión oscilante, que el valor máximo alcanzado.

5.450 - MP4/5 - amortiguador de presión regulable

Presión máxima de proceso: 400 bar. Temperatura de trabajo: -25...+200°C.

Principio de funcionamento: a sección variable.

Tornillo de regulación: en AISI 316.

Cuerpo y partes bañadas: Latón OT58 (Cod. 0), AISI

316 (Cod. 4).

Junta de cierre: en VITON.

Conexiones proceso instrumento:

G 1/4 B M x G 1/4 B F; 1/4" NPT M x 1/4" NPT F; G 1/2 B M x G 1/2 B F; 1/2" NPT M x 1/2" NPT F.

5.470 - MP4/7 - amortiguador de presión por disco poroso

Presión máxima de proceso: 1000 bar. Temperatura de trabajo: -50...+400°C.

Principio de funcionamento: a disco poroso.

Disco metálico poroso: bronce (Cod. PB8),

AISI 316 (Cod. PAG).

Cuerpo y partes bañadas: Latón OT58 (Cod. 0), AISI

316 (Cod. 4).

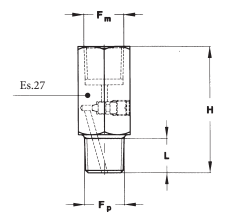
Conexiones proceso instrumento:

G 1/4 B M x G 1/4 B F; 1/4" NPT M x 1/4" NPT F; G 1/2 B M x G 1/2 B F;

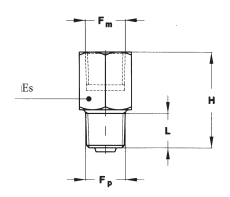
1/2" NPT M x 1/2" NPT F.



LA SOCIEDAD NUOVA FIMA SE REBERVA EL DERECHO DE APORTAR EN CLALQUIER MOMENTO TODAS LAS MODIFICACIONES QUE CONSIDERE INDISPENSABLES A FIN DE MEJORAR SU FABRICACIÓN. LAS RECTIFICACIONES ESTÁN DISPONIBLES EN:



MP4/7



Peso: 0,23 kg

Peso: 0,15 kg

(dimensiones:mm)

Fp-Fm	L	Н
21M x 21F G 1/4 B M x G 1/4 B F	15,5	66
23M x 23F 1/4" NPT M x 1/4" NPT F	15,5	66
41M x 41F G 1/2 B M x G 1/2 B F	20	66
43M x 43F 1/2" NPT M x 1/2" NPT F	20	66

Fp-Fm	L	Н	Es
21M x 21F G 1/4 B M x G 1/4 B F	17,5	37,5	17
23M x 23F 1/4" NPT M x 1/4" NPT F	17,5	37,5	17
41M x 41F G 1/2 B M x G 1/2 B F	20	47,5	27
43M x 43F 1/2" NPT M x 1/2" NPT F	20	47,5	27

DISCOS POROSOS

Material disco	Empleo	MP4/7 - latón	MP4/7 - AISI316
Bronce	aceite	•	
Bronce	agua	•	
Bronce	gas	•	
AISI 316	gas		•

SEQUENCIA PARA ENCARGAR

Sección / Modelo / Material / Conexión a Proceso / Conexión a instrumento / Discos porosos

5 450 470 0 4 21M, 41M 23M, 43M 21F, 41F

23F, 43F

PB8, PAG



Copyright © Nuova Fima srl. Todos los derechos reservados. No puede reproducirse ninguna parte de esta publicación, de modo alguno, sin la autorización escrita de Nuova Fima srl.