

PRESIÓN

AMORTIGUADORES DE PRESIÓN

MODELO MP4/5-7

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, protegiéndolo así de violentas oscilaciones. Mejora además la lectura de la presión indicada de los manómetros y es aconsejable su colocación en todos aquellos casos en que sea más importante la lectura del valor medio de una presión oscilante, que el valor máximo alcanzado.



ESPECIFICACIONES

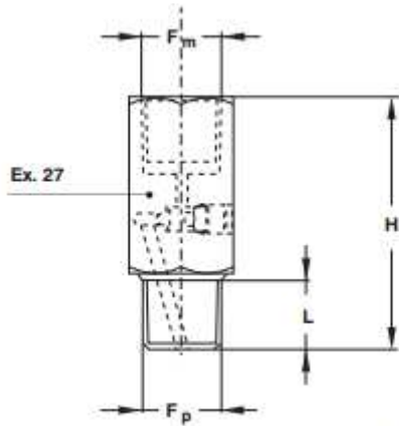
	MP4/5	MP4/7
Presión máxima de proceso	400 bar	1000 bar
Temperatura de trabajo	-25...+200° C	-50...+400° C
Principio de funcionamiento	a sección variable	a disco poroso
Tornillo de regulación	en AISI 316	bronce, AISI 316
Cuerpo y partes bañadas	latón OT58, AISI 316	
Junta de cierre	en VITON	-
Conexiones proceso instrumento	G 1/4 B M x G 1/4 B H 1/4" NPT M x 1/4" NPT H G 1/2 B M x G 1/2 B H 1/2" NPT M x 1/2" NPT H	

Instycal S.L.

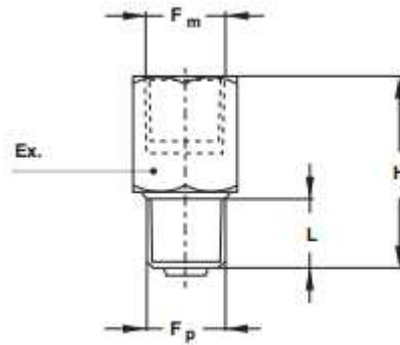
Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145 41909 Salteras (Sevilla)

Tfno. 954 999 601 www.instycal.es

DIMENSIONES (mm)



Peso=0,23 Kg.



Peso=0,15 Kg.

Versión MP4/5	L	H	Versión MP4/7	L	H	Ex
G 1/4 B M x G 1/4 B H	15,5	66	G 1/4 B M x G 1/4 B H	17,5	37,5	17
1/4" NPT M x 1/4" NPT H	15,5	66	1/4" NPT M x 1/4" NPT H	17,5	37,5	17
G 1/2 B M x G 1/2 B H	20	66	G 1/2 B M x G 1/2 B H	20	47,5	27
1/2" NPT M x 1/2" NPT H	20	66	1/2" NPT M x 1/2" NPT H	20	47,5	27

DISCOS POROSOS

Material del disco	Empleo	MP4/7 - latón	MP4/7 - AISI 316
Bronce	Aceite	X	
Bronce	Agua	X	
Bronce	Gas	X	
AISI 316	Gas		X

| **C**ATÁLOGOS

| **S**ERVICIOS

| **E**MPRESA

| **M**ANUALES

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com



Instycal S.L.

Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145
41909 Salteras (Sevilla)

Tfno. 954 999 601 www.instycal.es