



Realizados para salvaguardar manómetros y presostatos de circuitos donde puedan generarse sobrepresiones elevadas. O bien por causas accidentales la presión supere el valor máximo admitido, el limitador excluye automáticamente del circuito al instrumento y lo reingresa automáticamente cuando la presión de proceso vuelve a la normalidad. La presión de intervención es controlable en un amplio intervalo.

## MP4/8 - limitador de presión a fuelle

**Escala de regulación:** 0,2...3 bar.

**Valor de reinserción:** -30% del valor de intervención.

**Temperatura de trabajo:** -25...+100° C.

**Presión máxima de proceso:** 500 bar.

**Principio de funcionamiento:** a fuelle.

**Cuerpo y partes bañadas:** en AISI 316 L.

**Fuelle de cierre:** en AISI 316 Ti.

**Junta de cierre:** en VITON.

**Conexiones proceso-instrumento:**

G 1/2 B M x G 1/2 B H;

1/2" NPT M x 1/2" NPT H;

G 1/4 B M x G 1/4 B H;

1/4" NPT M x 1/4" NPT H.

## MP4/9 - amortiguador de presión a pistón

**Escala de regulación:** 3...350 bar.

**Valor de reinserción:** -30% del valor de intervención.

**Temperatura de trabajo:** -25...+100° C.

**Presión máxima de proceso:** 500 bar.

**Principio de funcionamiento:** a pistón.

**Cuerpo, pistón y partes bañadas:** en AISI 316 L.

**Junta de cierre:** en VITON.

**Conexiones proceso-instrumento:**

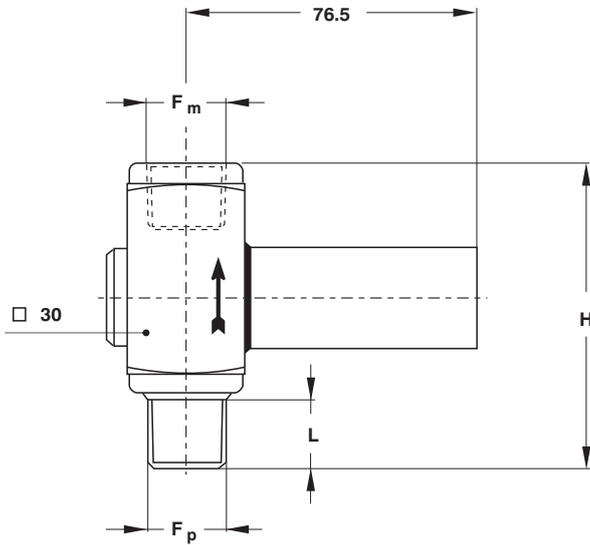
G 1/2 B M x G 1/2 B H;

1/2" NPT M x 1/2" NPT H;

G 1/4 B M x G 1/4 B H;

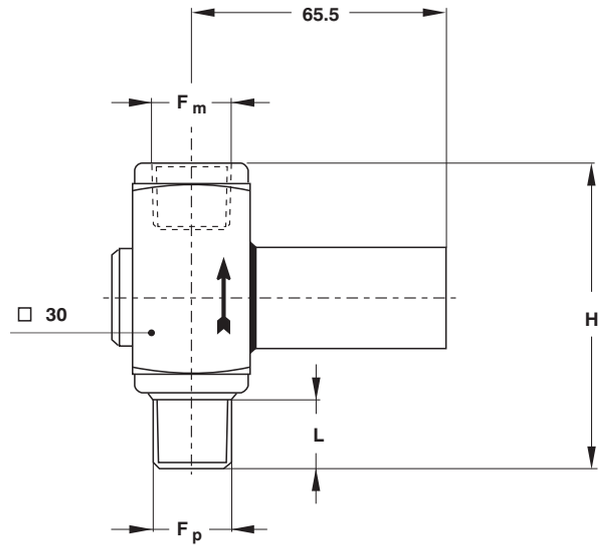
1/4" NPT M x 1/4" NPT H.

MP4/8



Peso=0,56 Kg.

MP4/9



Peso=0,50 Kg.

(dimensiones: mm.)

Fp-Fm	L	H
G 1/2 B M x G 1/2 B H	20	80
1/2" NPT M x 1/2" NPT H	20	80
G 1/4 B M x G 1/4 B H	15	75
1/4" NPT M x 1/4" NPT H	15	75

Fp-Fm	L	H
G 1/2 B M x G 1/2 B H	20	80
1/2" NPT M x 1/2" NPT H	20	80
G 1/4 B M x G 1/4 B H	15	75
1/4" NPT M x 1/4" NPT H	15	75

SECUENCIA PARA ENCARGAR

Sección / Modelo / Material / Conexión al proceso / Conexión al instrumento / Opciones.

