

Limiteur de pression

Le limiteur de pression protège l'instrument des pressions supérieures à son limite de sécurité.

Permet l'utilisation des manomètres conçus pour les systèmes avec changement brusques de pression. Le limiteur peut être réglé à la pression maximale supportée par l'instrument et quand celle-ci soit dépassée, le limiteur bloque le conduit protégeant le manomètre.

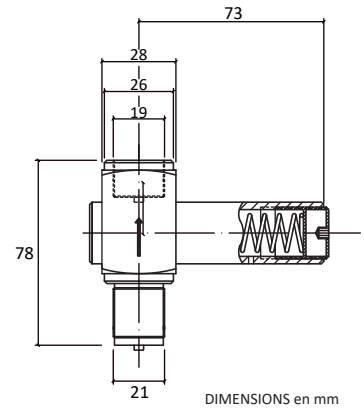


PARAMÈTRES STANDARD

PN Maximale: 600 bar
 Gamme de température du fluide: -40 à 120°C
 Connexion au manomètre : ½" BSP Femelle
 Filetage: ½" BSP Mâle
 Dégraissé pour O2: Jusqu'à 50 bar et 60°C

MATÉRIELS

Éléments en contact avec le fluide: Acier inoxydable AISI 316
 Joint/Rondelle: Viton



Comment passer une commande

1. Modèle

Soufflet (200 mbar à 4 bar)
 Piston (6 bar à 400 bar)

2. Dégraissé pour O2

Si
 No

M0902 -



Dissipateur de chaleur

Conçus pour protéger le manomètre des hautes températures. L'air refroidisse le liquide au contact avec la surface.

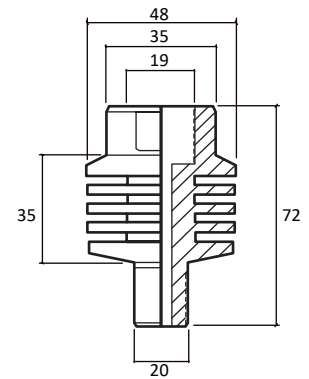


PARAMÈTRES STANDARD

PN Maximale: 1000 Bar
 Gamme de température du fluide: 300°C
 Connexion au manomètre: ¼" NPT Femelle
 Filetage: ¼" NPT Mâle

MATÉRIELS

Éléments en contact avec le fluide: Acier inoxydable AISI 316



Comment passer une commande

Référence: M0903

Dissipateur de chaleur

Conçus pour protéger le manomètre des hautes températures. L'air refroidisse le liquide au contact avec la surface.

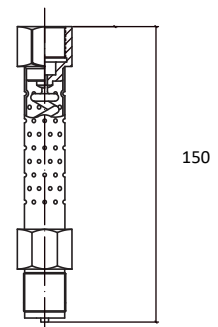


PARAMÈTRES STANDARD

PN Maximale: 1000 Bar
 Gamme de température du fluide: 300°C
 Connexion au manomètre: ¼" NPT Femelle
 Filetage: ¼" NPT Mâle

MATÉRIELS

Éléments en contact avec le fluide: Acier inoxydable AISI 316



Comment passer une commande

Référence: M0904

Siphon pour manomètres

Conçus pour protéger le manomètre des milieux à hautes températures comme le vapeur. Aussi réduit les effets de variations brusques de pression. Pour son installation initiale il doit être rempli d'eau ou autre liquide équivalent.

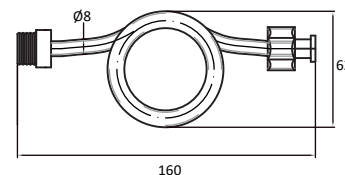


PARAMÈTRES STANDARD

PN Maximale: 12 bar
 Gamme de température du fluide: -40 à 120°C
 Connexion au manomètre: Femelle
 Filetage: Mâle

MATÉRIELS

Éléments en contact avec le fluide: Acier inoxydable AISI 316
 Joint/Rondelle: Viton



DIMENSIONS en mm

Comment passer une commande

1. Connexion au manomètre/ système

½" BSP Femelle / Mâle
 ¼" BSP Femelle / Mâle
 ¾" BSP Femelle / Mâle

M0902 -

1

Capillaire de rallonge

Conçus pour connecter le manomètre à un système à distance, de plus, refroidisse le liquide du système protégeant le manomètre. Pour l'installer il est nécessaire que l'instrument porte une bride, collerette ou bien un support pour l'allongeur

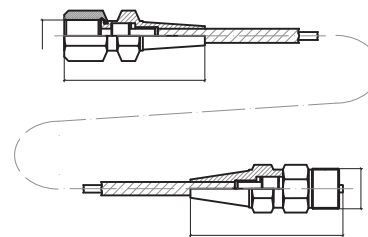


PARAMÈTRES STANDARD

PN Maximale: 600 bar
 Gamme de température du fluide: -40 à 120°C
 Connexion au manomètre: ½" BSP Femelle
 Filetage: ½" BSP Mâle

MATÉRIELS

Éléments en contact avec le fluide: Acier inoxydable AISI 316
 Joint/Rondelle: Viton



Comment passer une commande

Référence: M0905

Amortisseur

Diseñado para conectar el manómetro a un sistema a distancia et realizar

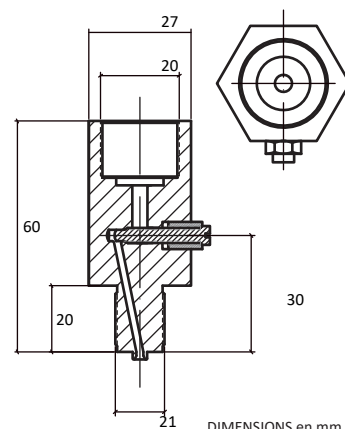


PARAMÈTRES STANDARD

PN Maximale: 600 bar
 Gamme de température du fluide: -40 à 120°C
 Connexion au manomètre: ½" BSP Femelle
 Filetage: ½" BSP Mâle

MATÉRIELS

Éléments en contact avec le fluide: Acier inoxydable AISI 316
 Joint/Rondelle: Viton



DIMENSIONS en mm

Comment passer une commande

Référence: M0906

