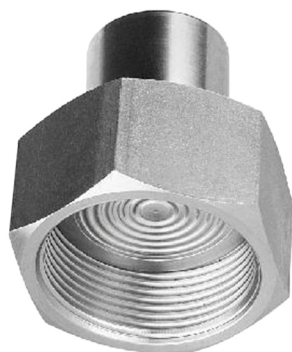


Séparateurs membrane affleurante avec raccord femelle

Série 1512



- Membrane affleurante
- Raccord femelle
- Encombrement réduit
- Étendue de mesure de 0-1 à 0-600 bar
- Tout inox
- Démontage rapide

APPLICATIONS

- Pour fluides corrosifs, pâteux ou visqueux

DESCRIPTION

Les séparateurs de la série 1512 comportent une membrane affleurante souple soudée au fond d'un raccord taraudé, ainsi qu'une fixation par écrou tournant, pour faciliter la disjonction du manomètre. L'usage de ces appareils est préconisé dans le cas où un démontage rapide s'avère nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression	Mini : 0...1 bar Maxi : 0...600 bar
Construction	Corps et écrou acier inox AISI 316 L Membrane soudée, acier inox AISI 316 L
Liquide de remplissage	Huile agréée FDA
Température	Fluide : -15...+150 °C

CODES ET RÉFÉRENCES

Étendue de mesure	Raccord instrument	Raccord process	Référence
0...1 bar 0...40 bar	G 1/2"	G 2"	410 172 AFF
0..1,6 bar 0...600 bar	G 1/4"	G 1"	410 169 AFF
0..2,5 bar 0...600 bar	G 1/2"	G 1 1/4"	410 170 AFF
0...4 bar 0...40 bar	G 1/2"	G 1 1/2"	410 171 AFF

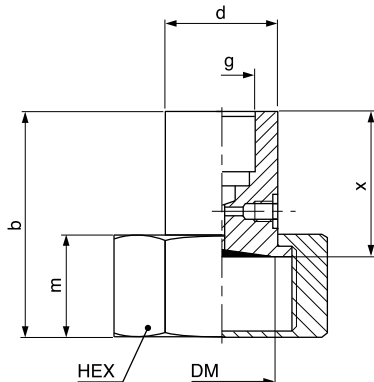
Manomètre monté sur séparateur :

Référence du manomètre + référence du séparateur

MONTAGE INSTRUMENT / SÉPARATEUR

L'ensemble instrument-séparateur ne peut être monté par l'utilisateur, car un montage spécial nécessitant la mise au vide et le remplissage avec de l'huile doit être effectué. Pour passer commande, il convient d'indiquer les références de l'instrument et du séparateur à monter. CITEC réalise le montage de tous les types de séparateurs sur manomètres, pressostats et transmetteurs de pression.

DIMENSIONS



Raccord process	PN	b	d	m	dM	g	x	HEX
G 1"	600	49,5	23,5	28,5	24	G 1/4"	30	41
G 1 1/4"		65	30	30,5	28	G 1/2"		50
G 1 1/2"	40		32	31	34		50	55
G 2"		72,5	40	35	46	70		



Z.I. Nord Torcy · Allée du Plateau, bât. n°2 · 77200 TORCY
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Fax +33 (0)1 64 80 45 18 Mél. citec@citec.fr

Séparateurs membrane
affleurante avec raccord femelle
Série 1512

03-12-2019

D-813.08-FR-AB

PR

813-08/1