Séparateurs membrane affleurante avec raccord mâle **Série 1511**



- Membrane affleurante
- Raccord fileté mâle
- Pas de volume mort
- Encombrement réduit
- Étendue de mesure de 0-1 à 0-600 bar
- Tout inox

APPLICATIONS

- Pour pratiquement tous les fluides corrosifs, pâteux ou visqueux

DESCRIPTION

Les séparateurs de la série 1511 comportent une membrane souple affleurante, soudée à l'extrémité d'un raccord fileté, mâle. Ces séparateurs sont préconisés pour des fluides ayant tendance à cristalliser ou possédant une grande viscosité. Ces appareils protègeront un manomètre, un pressostat ou bien encore un transmetteur de pression, de toute entrée de produit que ce soit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression Mini : 0...1 bar Maxi : 0...600 bar

Construction Corps acier inox AISI 316 L

Membrane soudée, acier inox AISI 316 L

Liquide de remplissage Huile agréée FDA Température Fluide : -15...+150 °C



Étendue de mesure	Raccord instrument	Raccord process	Référence	
01 bar 0600 ba	r	G 2"	410 168 AFF	
04 bar 0600 ba	r	G 1 ½"	410 167 AFF	
06 bar 0600 ba	r G ½"	G 1"	410 166 AFF	
016 bar 0600 ba	r	G ¾"	410 162 AFF	
025 bar 0600 ba	r	G ½"	410 160 AFF	

Manomètre monté sur séparateur :

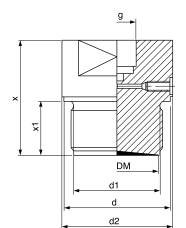
Référence du manomètre + référence du séparateur

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 instrument	Raccord process	d	d1	d2	dM	X	х1
G ½"	G ½"	25,9	18	27	16	55	20
	G 1 ¾"	32	22		20	56	20
	G 1"	39	29		28	55	21
	G 1 ½"	55	44	58	38	65	30
	G 2"	68	56	78	46	70	30



*i***NTERJAUGES**

24 route de chatillon · 28290 ARROU

Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site www.interjauges.fr
Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. commercial@interjauges.fr

Séparateurs membrane affleurante avec raccord mâle Série 1511

23-06-2022

PR 813-07/1