

# Séparateurs haute pression - raccord fileté fixe

## DS 436



### UTILISATION

Montage avec manomètres à tube de bourdon ou transmetteurs de hautes pressions.

Pour fluides agressifs, souillés et/ou visqueux, dans l'industrie chimique ou alimentaire.

### CONCEPTION

Membrane affleurante

### PRESSION NOMINALE

PN 600

### ETENDUES DE MESURE

0...10 à 0...600 bar

### RACCORD PROCESS

Raccord fileté fixe

### CARACTERISTIQUES STANDARDS

#### CORPS

AISI 316

3/4" ou 1" BSP

#### MEMBRANE

AISI 316

Soudée à la partie supérieure

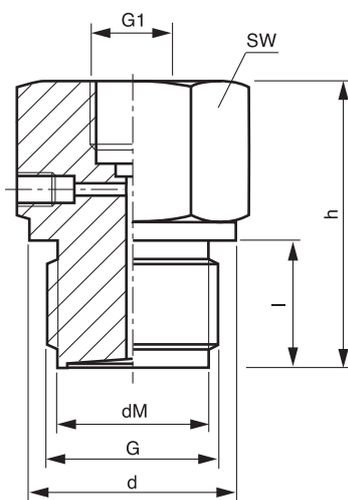
#### RACCORD INSTRUMENT

1/4" ou 1/2" BSP

#### OPTIONS

Raccord instrument : Elément de refroidissement monté directement sur l'instrument ( $T^{\circ}$  fluide  $> 100^{\circ}\text{C}$ )

Huile de remplissage : Huile de silicone ( $+20^{\circ}\text{C}$  /  $+300^{\circ}\text{C}$ ) – Huile FLUOROLUBE – Huile agréée FDA



### CODIFICATION

(1) Modèle	<b>DS 436</b>
(2) Raccord instrument	<b>3F</b> 1/4" BSP - F <b>8F</b> 1/2" BSP - F
(3) Raccord process	<b>23</b> 3/4" BSP - M <b>25</b> 1" BSP - M
(4) Matériau	<b>60</b> AISI 316
(5) Membrane	<b>MA</b> AISI 316
(6) OPTIONS	<b>H550</b> Huile silicone (340 °C maxi) <b>M152</b> Huile FDA <b>RD</b> Refroidissement



G	PN	dM	G1	SW	d	l	h
3/4"	600	22	1/4" ou 1/2"	32	32	20	45
1"	600	25	1/2"	41	39	28	66

Exemple :

(1) (2) (3) (4) (5) (6)  
**DS436** **8F** **25** **60** **MA** **M152**

**Radiateur de refroidissement RD (Fig. A) :** Il permet au transmetteur de fonctionner avec des fluides chauds, non agressifs et non cristallisants.

Conception tout inox 316 L – Raccord process / instrument 1/2" BSP mâle ou femelle (autres /Dde)

# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Séparateurs haute pression  
**DS 436**

20-04-2009

812 I0 21 A

**PR**

**812-21/1**

**812**