



Modèle 7 (FR)

Caractéristiques

 La haute sensibilité permet des mesures de pression différentielle extrêmement faibles

Applications types

 Limitation du débit avec capteur à tube pitote, principalement pour les grands systèmes

Données techniques

Pression nominale: 16 bar Température de l'eau: 0-60 °C Facteur de débit: Kv 1.0

Poids: 10 Kg

Matériaux standard:

Corps: Laiton ou acier inoxydable 316 Couverture: Laiton ou acier inoxydable 316 Protections de membrane: Acier revêtu d'époxy

Membrane et joints: NBR ou EPDM **Pièces internes:** Acier inoxydable et laiton

Ressort: Acier inoxydable

Matériaux optionnels:

Protections de membrane: Acier inoxydable

Membrane et joints: NBR

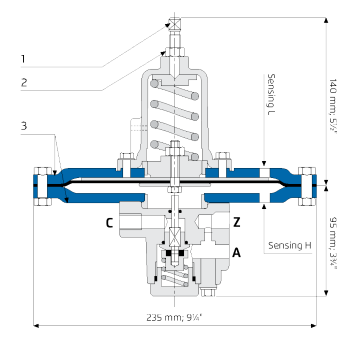
Pour d'autres matériaux, contactez BERMAD

Plage de réglage:

Ressort	Plage de réglage
3	0.15-2 compteur

Compatible avec un capteur à tube pilote





Pièce	Description	
1	Vis de réglage	
2	Écrou de blocage	
3	Couvercles de diaphragme	

Port	Taille	Connexions
С	14" NPT	Chambre de contrôle des vannes
Α	1/4" NPT	
Z	1/4" NPT	
Sensing H	1 1/8" NPT	Amont - Réduction de pression/Contrôle du débit ; Évacuation : Maintien de la pression
Sensing L	1/8" NPT	Amont - Réduction de pression/Contrôle du débit ; Évacuation : Maintien de la pression

Il est toujours recommandé de se référer au diagramme de contrôle.



Toutes les images de ce catalogue sont données à titre

www.bermad.com

d'illustration uniquement
Les informations contenues dans ce document peuvent etre modifiees par BERMAD sans preavis. BERMAD ne peut etre tenu
responsable des erreurs eventuelles.