



# STABILISATEUR DE PRESSION AMONT

# Modèle 3PBL

# Caractéristiques

- Détection de pression différentielle
- Installation directe du manomètre
- Large gamme de ressorts de réglage
- Précision et flexibilité

# **Applications types**

- Vanne de détention/maintien de pression (modèle standard #3PBL -R)
- Vanne de maintien de pression différentielle (modifiée pour intégrer la détection différentielle #3PBL -DR)
- Vanne antisurtension en tant que pilote haute pression (modifiée pour détecter la pression externe #3HC -R)
- Protection contre les surpressions en aval (fonction supplémentaire 48) : modifié pour la détection de pression externe #3PBL -R

# Données techniques

Pression nominale: 25 bar Température de l'eau: 0-80 °C Facteur de débit: Kv 0.96

Hauteur (H): 185 mm; with 25 bar spring Z- 243 mm

Largeur (W): 60 mm

Poids: 1.2 Kg; with 25 bar spring Z- 1.7 Kg

#### Matériaux standard:

Corps: Bronze ou acier inoxydable 316

Couverture: Laiton, acier inoxydable 316 ou polyamide (pour

eau froide)

Bouchon inférieur: Acier inoxydable 316, laiton ou polyamide

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

Ressort: Acier inoxydable

### Matériaux optionnels:

**Corps:** Bronze au nickel-aluminium, Hastelloy, Super Duplex **Couverture:** Bronze au nickel-aluminium, Hastelloy, Super

Duplex

#### Membrane et joints: NBR

Les données techniques se réfèrent uniquement au couvercle métallique et à la firhe inférieure

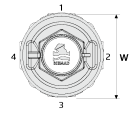
#### Plage de réglage:

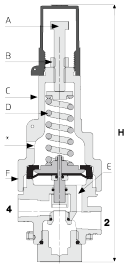
Ressort	Couleur du ressort	Plage de réglage	Matériau
J	Vert	0.2-1.7 bar	
K	Gris	0.5-3.0 bar	Acier inoxydable
Υ		0.5-3.0 bar	Acier inoxydable
N*	Naturel	0.8-6.5 bar	
L*		0.8-6.5 bar	
V	Bleu et blanc	1.0-10.0 bar	Acier inoxydable
T		1.0-10.0 bar	Acier inoxydable
Р	blanc	1.0-16.0 bar	Acier inoxydable
W		1.0-16.0 bar	Acier inoxydable
Z		5.0-25.0 bar	Acier inoxydable

<sup>\*</sup>Ressort standard – marqué en gras









Pièce	Description		
Α	Vis de réglage		
В	Écrou de blocage		
C	Couvercle		
D	Ressort		
E	Détection interne		
F	Corps		

Port	Taille	Connexions
2	¼" NPT	
4	¼" NPT	
1/3	¼" NPT	Chambre de contrôle des vannes
*	%" NPT	En option (détection de basse pression pour pilote différentiel)



www.bermad.com

Toutes les images de ce catalogue sont données à titre

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.