



Modèle PC-3Q

Caractéristiques

- Restriction interne
- Installation directe du manomètre

Applications types

Vanne de décharge à action rapide

Données techniques

Pression nominale: 25 bar Température de l'eau: 0-60 °C

Facteur de débit:

Ports d'entrée vers sortie: Kv 0.48 **Hauteur (H):** 173 mm; Spring Z- 253 mm

Poids: 1.0 Kg; Spring Z- 1.5 Kg

Matériaux standard:

Corps: Laiton ou acier inoxydable 316

Couverture: Laiton, acier inoxydable 316 ou polyamide (pour

eau froide)

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

Ressort: Acier inoxydable
Matériaux optionnels:
Membrane et joints: NBR

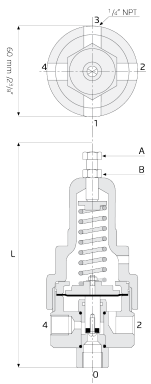
Les données techniques se réfèrent uniquement au couvercle métallique et au bouchon inférieur. Pour d'autres matériaux, veuillez contacter BERMAD.

Plage de réglage:

Ressort	Couleur du ressort	Plage de réglage	Matériau
J*	Vert	0.2-1.7 bar	Acier inoxydable
K	Gris	0.5-3.0 bar	Acier inoxydable
Υ		0.5-3.0 bar	Acier inoxydable
N	Naturel	0.8-6.5 bar	Acier inoxydable
L		0.8-6.5 bar	Acier inoxydable
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

^{*}Ressort standard – marqué en gras





Pièce	Description	
Α	Vis de réglage	
В	Écrou de blocage	

Port	Taille	Connexions
1/2	¼" NPT	
3	1/4" NPT	Chambre de contrôle des vannes
4	1/4" NPT	Chambre de contrôle des vannes
0	¼" NPT	Chambre de contrôle des vannes

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



Toutes les images de ce catalogue sont données à titre