



Modèle 83 Pilot

Caractéristiques

Valve à pointeau intégrée

Applications types

- Vannes de régulation modulantes du niveau d'altitude (à la sortie du réservoir)
- Vannes de maintien de pression à haute sensibilité

Données techniques

Pression nominale: 16 bar Température de l'eau: 0-60 °C Facteur de débit: Kv 1.1

Poids: M1/M6 - 10 Kg; M5 - 11 Kg; M4 - 19 Kg; M8 - 22 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 ou galvanisé

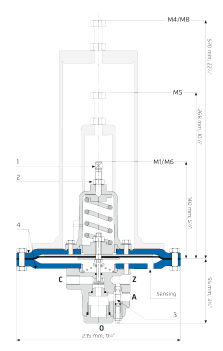
Matériaux optionnels: Membrane et joints: NBR

Plage de réglage:

Ressort	Plage de réglage
M1	2-8 compteur
M6	2-14 compteur
M5	5-22 compteur
M4	15-35 compteur
M8	25-70 compteur

^{*}Ressort standard – marqué en gras





Pièce	Description	
1	Vis de réglage	
2	Écrou de blocage	
3	Vanne à aiguille intégrée	
4	Couvercles de diaphragme	

Port	Taille	Connexions
Α	¼" NPT	Chambre de contrôle des vannes
C	1/4" NPT	
Z	¼" NPT	
Sensing) %" 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

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

www.bermad.com