



SERVO MINI PILOTE 2/3 VOIES

Modèle PC-S-A-P

Ce pilote combine toutes les fonctions principales d'un circuit de contrôle 2 voies avec des éléments d'un circuit de contrôle 3 voies. Il s'agit d'un mini pilote à action directe, actionné par une membrane sensible à la pression, qui cherche à atteindre l'équilibre entre les forces hydrauliques et celles du ressort de réglage. Un ensemble entièrement équilibré garantit une grande précision et stabilité. Lorsqu'il est utilisé dans un circuit de réduction de la pression, le pilote module la fermeture lorsque la pression en aval dépasse la consigne. La conception interne unique du pilote augmente et diminue dynamiquement la vitesse de réponse de la vanne principale en proportion directe de l'écart entre la pression réelle et la pression de consigne.

Caractéristiques

- Limiteur de débit dynamique en amont intégré
- Souvent utilisé comme capteur de pression différentielle

Applications types

- Vannes de réduction de pression (irrigation à basse pression à l'aide d'un tuyau plat, par exemple)
- Vannes de régulation de débit (Pilote différentiel : PC-SD-A-P, couvercle étanche)
- Vannes de maintien de pression différentielle (Pilote différentiel : PC-SD-A-P, couvercle étanche)

Données techniques

Pression nominale: 10 bar Température de l'eau: 0-50 °C

Facteur de débit:

Ports d'entrée vers sortie: Kv 0.08

Hauteur (H): 180 mm Poids: 0.2 Kg Ports: 1/8" NPT

Matériaux standard:

Corps: Polyamide 6 & 30% GF Couverture: Polyamide 6 & 30% GF

Membrane et joints: NBR

Pièces internes: Acier inoxydable

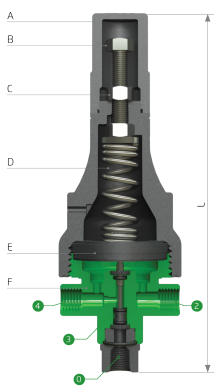
Ressort: Acier inoxydable

Plage de réglage:

	3 3		
	Couleur du		
Ressort	ressort	Plage de réglage	Matériau
J	Vert	0.2-1.7 bar	
K	Gris	0.5-3.0 bar	Acier inoxydable

^{*}Ressort standard – marqué en gras





Pièce	Description
Α	Capuchon de sécurité plombable (en option)
В	Vis de réglage
C	Écrou de blocage
D	Ressort de calibrage
E	Diaphragme
F	Corps

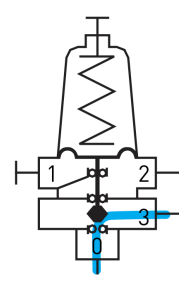
Port	Connexions
0	
1,2	
3	Chambre de contrôle des vannes

PC-S-A-P



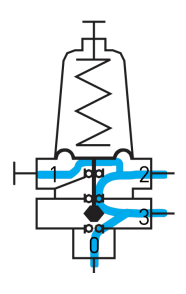
Fonctionnement:

Le mini pilote servo 2/3 voies est raccordé à la source de pression régulée selon l'application. Lorsqu'il est utilisé dans un circuit de réduction de la pression, le pilote module la fermeture lorsque la pression en aval dépasse le réglage.

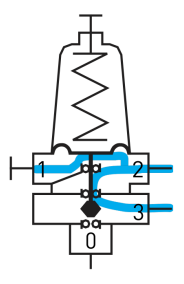


Fermeture modulante Pression régulée supérieure au réglage :

0 <--> 3"



Position stable Pression régulée égale au réglage : 0 <--> 3 <--> 1, 2 passage contrôlé



Ouverture modulante Pression régulée inférieure au réglage : 3 <--> 1, 2"

Guide de commande:

Référrence	Description		
5008N65S00	PC-SHARP-X-MP, W/SPRING "N" (0.8-6.5 bar), 3W-METAL MULTI PURPOSE PILOT VALVE, WITH PLASTIC COVER PN16		
5008N66S00	PC-SHARP-X-MP, W/SPRING "N" (0.8-6.5 bar), 3W-METAL MULTI PURPOSE PILOT VALVE, WITH PLASTIC COVER PN16		



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