



# RÉDUCTION DE LA PRESSION 2 VOIES MINI PILOTE

# Modèle PC-20-A-MP

Ce pilote intègre toutes les fonctions principales d'un circuit de contrôle 2 voies en un seul ensemble – une restriction interne agit comme limiteur de débit en amont. Il s'agit d'un 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. Lorsqu'il est utilisé dans un circuit de réduction de la pression, le pilote module la fermeture lorsque la pression en aval dépasse le point de consigne.

### Caractéristiques

- Haute qualité
  - Tous les ressorts de calibrage sont en acier inoxydable
- Flexibilité
  - Détection de pression interne ou externe
  - Restriction interne ou externe en amont
- Installation directe du manomètre

#### **Applications types**

- Réduction de pression
- Fermeture de la prévention des surtensions (fonctionnalité 49)

#### Données techniques

**Pression nominale:** 16 bar **Température de l'eau:** 0-60 °C

Facteur de débit:

Ports d'entrée vers sortie: Kv 0.44

Hauteur (H): 160 mm Poids: 0.64 Kg Ports: ¼" NPT Matériaux standard:

Corps: Bronze

Couverture: Polyamide 6 & 30% GF

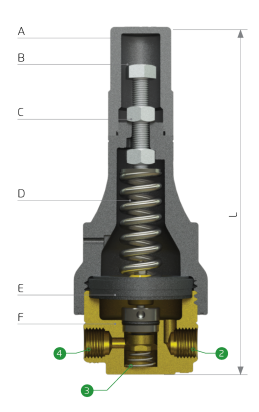
Membrane et joints: NBR Pièces internes: Acier inoxydable Ressort: Acier inoxydable

## Plage de réglage:

Ressort	Couleur du ressort	Plage de réglage	Matériau
N	Naturel	0.8-6.5 bar	Acier inoxydable
V	Bleu et blanc	1.0-10.0 bar	Acier inoxydable

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





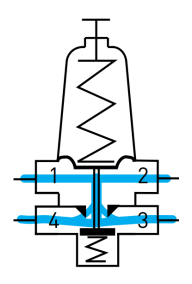
Pièce	Description
Α	Capuchon de sécurité plombable (en option)
В	Vis de réglage
C	Écrou de blocage
D	Ressort de calibrage
E	Diaphragme
F	Corps

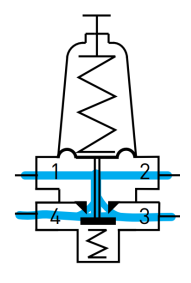
Port	Connexions
1/2	
3	Chambre de contrôle des vannes
4	

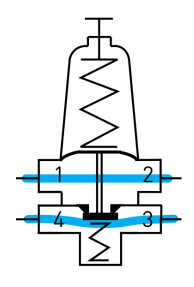


#### Fonctionnement:

La chambre de détection PC-20 est reliée à la pression en aval de la vanne dans un circuit de réduction de la pression. Le pilote module pour se fermer lorsque la pression en aval dépasse le point de consigne, et module pour s'ouvrir lorsque la pression en aval descend en dessous du point de consigne. La vanne de réduction de la pression suit le pilote 2 voies : lorsque le pilote module pour se fermer, la vanne se ferme également sur la conduite principale.







Ouverture modulante Pression régulée inférieure au réglage : 4 <--> 3 <--> 1,2" Position stable Pression régulée égale au réglage : 4 <--> 3 <--> 1,2 passage contrôlé Fermeture modulante Pression régulée supérieure au réglage : 4 <--> 3 |<-->| 2"

#### Guide de commande:

Référrence	Description		
5004N1P100	PC-SHARP-X-P, W/SPRING "J" GREEN (0.2-1.7 bar), 3W-PLASTIC MULTI PURPOSE PILOT VALVE		
5004N1P500	PC-SHARP-X-P, W/SPRING "J" GREEN (0.2-1.7 bar), 3W-PLASTIC MULTI PURPOSE PILOT VALVE		



#### www.bermad.com