



# MINI PILOTE 2 VOIES DE DÉCHARGE RAPIDE DE PRESSION

## Modèle PC-3Q-A-P

Ce pilote intègre toutes les fonctions principales d'un circuit de contrôle 2 voies en un seul ensemble. Il s'agit d'une vanne pilote à action directe, actionnée par une membrane sensible à la pression, qui cherche à atteindre l'équilibre entre les forces hydrauliques et celles du ressort de réglage. Le pilote s'ouvre lorsque la pression amont dépasse le point de consigne. Une restriction intégrée agit comme limiteur de débit amont, adoucissant la fermeture de la vanne et simplifiant le circuit de contrôle.

#### Caractéristiques

Restriction interne

#### **Applications types**

- Vannes de décharge à action rapide (en aval du PRV)
- Vannes de décharge à l'extrémité de la conduite gravitaire

#### Données techniques

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

Facteur de débit:

Ports d'entrée vers sortie: Kv 0.29

Hauteur (H): 176 mm Poids: 0.24 Kg Ports: 1/8" NPT

Matériaux standard:

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

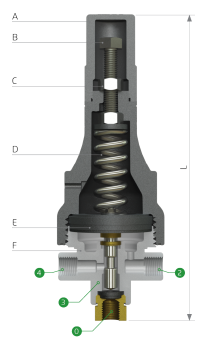
Membrane et joints: NBR Pièces internes: Acier inoxydable

Ressort: Acier inoxydable

Plage de réglage:

	33		
	Couleur du		
Ressort	ressort	Plage de réglage	Matériau
V	Bleu et blanc	1.0-10.0 bar	Acier inoxydable





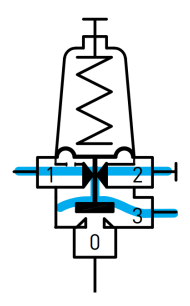
Pièce	Description
Α	Capuchon de sécurité plombable (en option)
В	Vis de réglage
C	Écrou de blocage
D	Ressort de calibrage
E	Diaphragme
F	Corps

Port	Connexions
0	
1	
2	
3	Chambre de contrôle des vannes

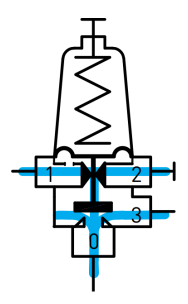


#### Fonctionnement:

Le pilote de maintien de pression commande à la vanne de s'ouvrir progressivement lorsque la pression amont dépasse le point de consigne calibré, soulageant ainsi la pression excessive dans la conduite.



Vanne principale fermée Pression du système inférieure au réglage : 0 |<-->| 3 <--> 1"



Ouverture de la vanne principale Pression du système Supérieure au réglage : 0 <--> 3 <--> 1

### Guide de commande:

Référrence Description 500406Q200

