

PCZ – KITS DE DÉPART GOUTTE-À-GOUTTE

Ce kit robuste et pré-assemblé avec filtre en acier inoxydable et régulation de pression permet une installation facile et rapide.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Pré-assemblé pour une installation facile et rapide
- Électrovannes testées en eau pour garantir leur bon fonctionnement
- Le régulateur Senninger assure une régulation précise pour protéger le système contre les hautes pressions
- Filtre en acier inoxydable à maille 150 (100 microns) pour une filtration fiable pendant des années

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Poignée d'identification des eaux usées pour PCZ-101 (référence 269205)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Régulation de la pression : 1,7 ou 2,8 bar ; 170 ou 280 kPa
- Débit : 2 à 55 l/min
- Pression de fonctionnement : 1,4 à 8,0 bar ; 140 à 800 kPa
- Température de fonctionnement : Jusqu'à 66 °C
- Filtre en acier inoxydable à maille 150 (100 microns)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT DU SOLÉNOÏDE

- Solénoïde robuste 24 V c.a.
 - Courant d'appel de 350 mA, courant de maintien de 190 mA, 60 Hz
 - Courant d'appel de 370 mA, courant de maintien de 210 mA, 50 Hz
- Période de garantie : 2 ans



PCZ-101

Hauteur : 18 cm
Largeur : 7 cm
Longueur : 26 cm
Entrée BSP 25 mm (1") x sortie 20 mm (¾")

PCZ-101 monté



KITS DE DÉPART GOUTTE-À-GOUTTE

Modèle	Description
PCZ-101-25-B	Électrovanne PGV de contrôle du débit 25 mm (1") avec HFR ; régulateur 1,7 bar ; 170 kPa, sortie 20 mm (¾")
PCZ-101-40-B	Électrovanne PGV de contrôle du débit 25 mm (1") avec HFR ; régulateur 2,8 bar ; 280 kPa, sortie 20 mm (¾")

KITS GOUTTE À GOUTTE PCZ : PRESSIONS REQUISES EN FONCTION DU DÉBIT

Débit système	PCZ-101-25-B	PCZ-101-40-B
	(sortie 1,7 bar ; 170 kPa)	(sortie 2,8 bar ; 280 kPa)
	Pression d'entrée nécessaire pour obtenir la pression de sortie souhaitée (en bar ; kPa)	
l/min		
2	34	41
4	34	42
19	34	45
38	37	52
57	41	59

* Pression d'entrée minimale requise pour obtenir 1,7 bar ; 170 kPa à la sortie

** Pression d'entrée minimale requise pour obtenir 2,8 bar ; 280 kPa à la sortie