

KITS DE DÉPART GOUTTE-À-GOUTTE PCZ

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 (3/4")

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 (3/4")
PCZ-101-40-B	Électrovanne PGV de contrôle du débit 25 mm (1") avec HFR ; régulateur 2,8 bar (280 kPa), sortie 20 mm (3/4")

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

Débit système		PCZ-101-25-B (sortie 170 kPa)	PCZ-101-40-B (sortie 280 kPa)
I/min	m ³ /h	Pression d'entrée nécessaire pour obtenir la pression de sortie souhaitée (en kPa)	
1,9	0,14	234	283
3,8	0,28	235	290
19,0	1,14	234	310
37,8	2,27	255	358
56,8	3,41	283	407

Débit système		PCZ-101-25-B (sortie 1,7 bar)	PCZ-101-40-B (sortie 2,8 bar)
I/min	m ³ /h	Pression d'entrée nécessaire pour obtenir la pression de sortie souhaitée (en bar)	
1,9	0,14	2,3	2,8
3,8	0,28	2,3	2,9
19,0	1,14	2,3	3,1
37,8	2,27	2,6	3,6
56,8	3,41	2,8	4,1