

XCZ-075 PRF, XCZ-100-PRF

Kits de Départ 3/4" et 1" avec régulateur de pression

APPLICATIONS

Les kits de départ contiennent tous les éléments nécessaires à la régulation de la pression et du débit, ainsi que la filtration de l'eau, pour une utilisation en arrosage localisé. Ces kits sont parfaits pour l'arrosage automatique de zones goutte-à-goutte.

CARACTÉRISTIQUES

- Composés d'une vanne et d'un filtre RBY régulateur de pression.
- Simplicité : kit de départ présentant un nombre de pièces très réduit pour une installation facile et une maintenance limitée.
- Encombrement limité: permet d'installer un nombre plus important de kits de départ dans un regard de vanne.
- Fiabilité : le kit se compose d'une vanne à faible débit ou d'une vanne DV, vannes qui ont fait leur preuve. Le nombre limité de connexions réduit également le risque de fuite à l'installation et sur le long terme.

SPÉCIFICATIONS

Débit

3/4" : 45,4 à 1136 l/h; 0,01 à 0,32 l/s

1" : 681 à 3407 l/h; 0,19 à 0,95 l/s

Pression : 1,4 à 10,3 bars

Pression régulée : 2,0 bar (3/4") ou 2,8 bar (1")

Filtration : 75 micron

MODÈLES

XCZ-075 PRF: Vanne à faible débit 3/4" + Filtre RBY 3/4" régulateur de pression

XCZ-100-PRF: Vanne 1" DV + Filtre RBY 1" régulateur de pression



XCZ-075 PRF



XCZ-100-PRF



Pression d'entrée minimum pour
2,8 bars en sortie (XCZ-100-PRF)
2,0 bars en sortie (XCZ-075-PRF)

XCZ-075-PRF XCZ-100-PRF

Débit l/hr	Débit l/s	Bar	Bar
45,4	0,01	2,37	-
227	0,06	2,49	-
681	0,19	2,63	2,96
1136	0,32	2,99	3,04
1817	0,50	-	3,23
2271	0,63	-	3,34
3407	0,95	-	3,81