

## SÉRIE XCZ

Kits de départs 3/4" et 1"

- 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 (pilotées par un programmeur 230V ou à pile)
- Nouveau ! Ces kits de départ sont également disponibles avec un solénoïde à impulsion pour fonctionner avec des programmeurs à pile.

## CARACTÉRISTIQUES

### • Facilité d'installation

- 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

Pression: de 1,4 à 10,3 bars

Débit:

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

1": 681 à 3407 litres/heure; 0,19 à 0,95 l/s

Filtration: 75 micron

Pression régulée: 2,0 bar (3/4")

ou 2,8 bar (1")

## MODÈLES

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

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

ICZ-075-TBOS: Vanne à faible débit 3/4" avec solénoïde à impulsion + Filtre RBY 3/4" régulateur de pression

IXZ-100-TBOS: Vanne DV 1" avec solénoïde à impulsion + Filtre RBY 1" régulateur de pression



XCZ-075 PRF



IXZ-100-TBOS



### Pression d'entrée minimum pour

2,8 bar (XCZ-100-PRF / IXZ-100-TBOS)

2,0 bar (XCZ-075-PRF / ICZ-075-TBOS)

Débit l/hr	Débit l/s	3/4"		1"	
		Bar	Bar	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	-	-



Les kits de départ dotés de filtres régulateurs de pression augmentent votre productivité et économisent l'eau. Livrés pré-assemblés, ils limitent le risque de fuites.