



FILTRES RÉGULATEUR DE PRESSION

- Le filtre régulateur de pression (P/R) limite le nombre de composants dans un kit de départ, rendant l'installation plus rapide et plus compacte. Un regard de vanne peut ainsi contenir un plus grand nombre de vannes !
- Le filtre multi-fonction réduit le nombre de raccords, rendant l'installation plus facile et plus rapide
- Le filtre régulateur de pression (P/R) est un gage de fiabilité: un nombre réduit de composants et de raccords filetés réduit le risque de fuite au moment de l'installation et pendant la vie du système.

CARACTÉRISTIQUES

- Un seul produit compact alliant filtration et régulation de pression pour une protection des composants installés en aval d'un système d'irrigation goutte-à-goutte
- Filtre disponible en modèle standard (RBY). Régle la pression à 2 bar
- Le bouchon du filtre P/R RBY est doté d'un joint torique et peut être dévissé pour faciliter l'accès au filtre pour nettoyage
- Le filtre est doté d'un régulateur de pression de 2 bar

- Corps et bouchon en nylon renforcé de fibre de verre, jusqu'à 10,3 de pression de travail
- Compatible avec toutes les vannes pour obtenir un kit de départ simple et efficace

SPÉCIFICATIONS

Débit
 ¾": 114 à 1136 l/h
 1": 681 à 3407 l/h
 Pression: 1,4 à 10,3 bars
 Pression régulée: 2,0 bar (¾") ou 2,8 bar (1")
 Filtration: 75 micron

MODÈLES

PRF-075-RBY: Filtre Régulateur de pression RBY ¾"
 I-PRF-100-RBY: Filtre Régulateur de pression RBY 1"



ACCESSOIRES

RBY-200MX: Cartouche de remplacement (75 microns)

Pertes de charges

Débit, l/hr	PRF-075-RBY bar	PRF-100-RBY bar
45	0,21	N/A
227	0,28	N/A
681	0,42	0,06
1136	0,69	0,14
1817	N/A	0,26
2271	N/A	0,36
3407	N/A	0,83

PRB-QKCHK-100

Filtre à Panier régulateur de pression

- Ce filtre innovant et fiable permet de réduire les coûts de main d'œuvre et de maintenance
- Nouveau ! Un seul produit compact alliant filtration et régulation de pression pour une protection des composants installés en aval d'un système d'irrigation goutte-à-goutte
- Le filtre à panier régulateur de pression limite le nombre de composants dans un kit de départ, rendant l'installation plus rapide et plus compacte

CARACTÉRISTIQUES

- **Facilité d'installation et de maintenance**
 - Un Indicateur situé au-dessus du filtre passe du vert au rouge lorsque le filtre est plein, vous indiquant quand nettoyer le filtre. Cette caractéristique réduit la maintenance et indique avec précision quand il faut nettoyer le filtre
 - Couvercle fileté permettant de retirer et de nettoyer facilement la cartouche en acier inoxydable

- Dispositif évitant que des débris ne tombent du panier lorsque la cartouche est enlevée pour être nettoyée
- Ce filtre à panier multi-fonction réduit le nombre de raccords, rendant l'installation plus facile et plus rapide

SPÉCIFICATIONS

Pression: de 1 à 10,3 bars
 Débit: 681 à 4542 l/h
 Température: jusqu'à 66°C
 Pression régulée: 2,8 bars

DIMENSIONS

Longueur: 17,5 cm
 Largeur: 8,8 cm
 Hauteur: 17,3 cm

MODÈLES

PRB-QKCHK-100: Filtre à panier 1" avec régulateur de pression
 QKCHK-100M (filtre 150 microns)
 QKCHK-200M (filtre 75 microns)



Filtre à Panier régulateur de pression	
Débit(m³/h)	Pression d'entrée minimale pour obtenir une pression régulée à la sortie Pression (bar)
0,68	2,8
1,13	2,8
2,27	2,9
3,41	3,3
4,54	3,9