

# NETFLUSH™

## VANNE DE PURGE PILOTÉE

La purge des lignes d'irrigation goutte à goutte n'est plus un casse tête, cela peut être réalisé à volonté, en éliminant les particules accumulées au moment opportun, pour maximaliser la performance et la longévité.



Sans bague



Fileté



Economies de main-d'oeuvre



Purges efficaces



Amélioration de la rentabilité

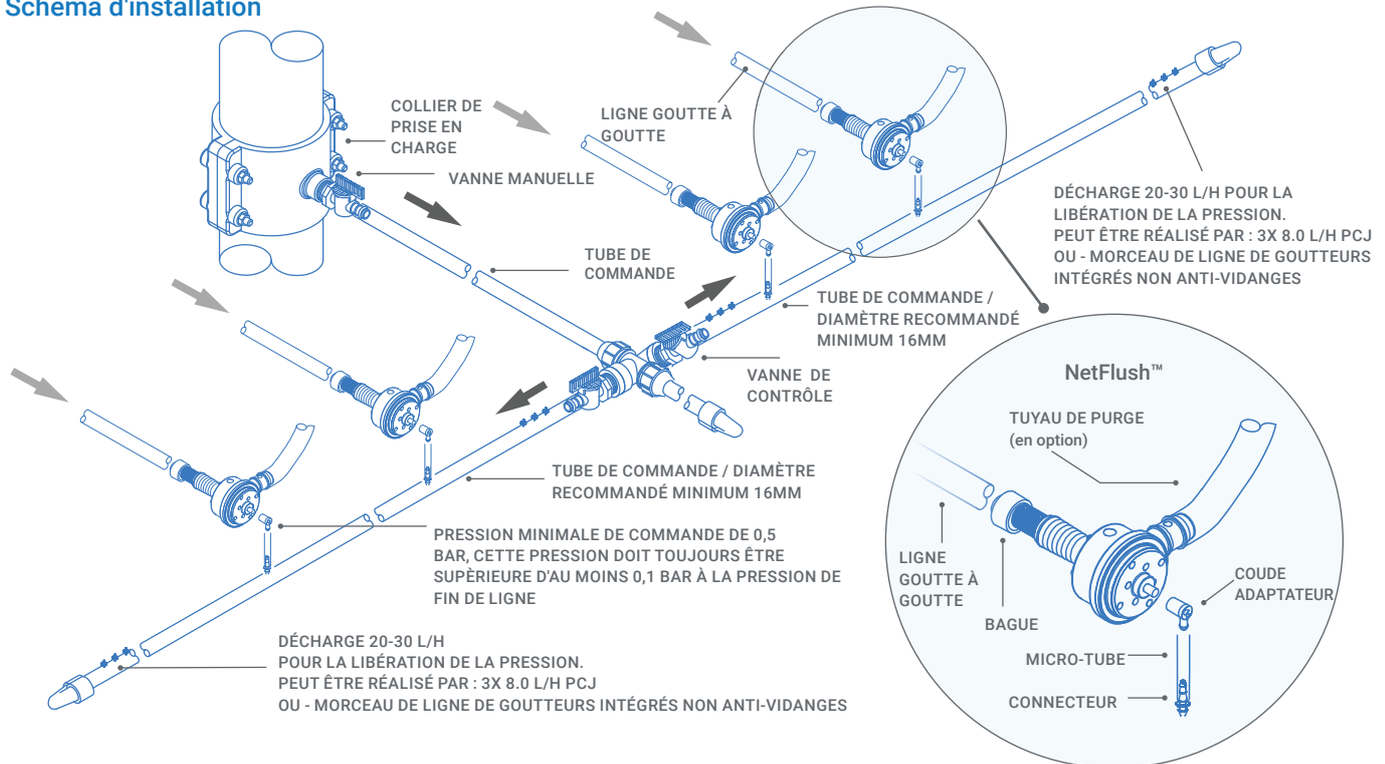
## / Caractéristiques & Avantages

- ✓ NetFlush™ permet aux producteurs de purger fréquemment les lignes, aux intervalles de temps appropriés
- ✓ Conditions hydrauliques des purges optimales : vitesse, débit, pression et volume
- ✓ Chaque ligne peut être purgée indépendamment
- ✓ Permet de rendre visible pour l'exploitant la purge en cours de réalisation
- ✓ La seule vanne de purge normalement fermée (NF) du marché, garantissant une sécurité maximale
- ✓ Facile à utiliser grâce à une simple commande hydraulique
- ✓ Pour purger soit automatiquement via le programmeur d'irrigation, soit manuellement
- ✓ Permet éventuellement de purger un groupe de lignes en même temps
- ✓ Réduit le temps de main-d'oeuvre d'environ 90 % par rapport aux solutions traditionnelles
- ✓ Réduit le temps d'installation comparé à un collecteur de purge classique
- ✓ L'investissement NetFlush™ est rentable après moins d'1 an, compte tenu des coûts de main-d'oeuvre
- ✓ Il réduit les coûts en énergie grâce aux avantages hydrauliques, à une configuration efficace et à une installation économique
- ✓ NetFlush™ peut être installé sur n'importe quel système goutte à goutte pérenne, soit en enterré, soit en surface

## / Spécifications

- Compatible avec - ligne à paroi mince/moyenne/épaisse
- Compatible avec la gamme de diamètres : 16 - 22 mm
- Robuste et résistant aux produits chimiques
- Résistant aux UV

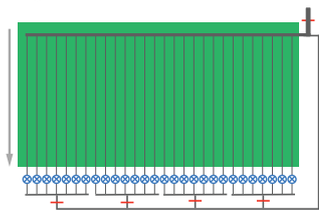
## → Schéma d'installation



## → Dispositions possibles

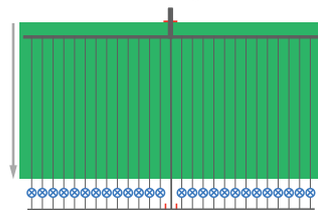
### Disposition 1

Commandes des purges placées le long du bord du champ



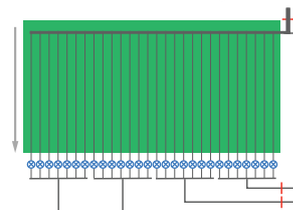
### Disposition 2

Commandes des purges placées au bord du bloc d'irrigation



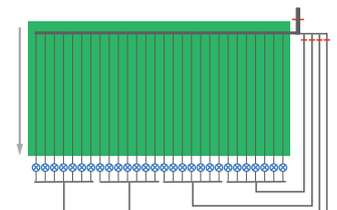
### Disposition 3

Commandes des purges placées dans le coin du bloc d'irrigation



### Disposition 4

Commandes des purges placées contre la vanne d'irrigation du bloc



⊗ = NetFlush™

## → Informations logistiques

Description	Quantité par carton (Unités)	Dimensions carton (mm)	Poids du carton (kg)	Nb de carton par palette	Codes produits
Vanne de purge NetFlush™ 16 (pour ligne 16, 17 mm)	300	560 x 270 x 248	9	32	32000-007810
Vanne de purge NetFlush™ 16 avec bague bleue (pour ligne 16, 17 mm)	300		9.3		32000-007811
Vanne de purge NetFlush™ 1/2" mâle (pour ligne 16-23mm)	300		9		32000-020635

## → Produits complémentaires

Produits	Description	Unités / longueur	Codes produits
Raccord tête de vipère vers micro-tube 3x5	Pour brancher le tuyau sur le micro-tube 3x5	1 Unité	32000-001900
Raccord conique coudé avec tête de vipère 3x5	Pour connecter le micro-tube à la vanne de purge	1 Unité	32000-002520
Micro-tube spe 3x5	Pour connecter le tube de commande à la vanne de purge	100m	40000-002000
Bague bleue 16	Pour connecter la ligne paroi mince à la vanne de purge	1 Unité	32500-017400
Bague blanche 16	Pour connecter la ligne moyenne/épaisse à la vanne de purge	1 Unité	32500-017600
Adaptateur 1/2" taraudé cannelé 16	Connecte l'adaptateur 1/2" taraudé à un tuyau 16 mm	1 Unité	32500-013380
Adaptateur 1/2" taraudé cannelé 17	Connecte l'adaptateur 1/2" taraudé à un tuyau 17 mm	1 Unité	32500-007560
Adaptateur 1/2" taraudé cannelé 20	Connecte l'adaptateur 1/2" taraudé à un tuyau 20 mm	1 Unité	32500-010275
Adaptateur 1/2" taraudé cannelé 23	Connecte l'adaptateur 1/2" taraudé à un tuyau 23 mm	1 Unité	32500-010290
Petit filtre S.R	Assemblé avec 1/2" fileté NetFlush™ Se connecte à l'adaptateur pour tuyau 20 mm	1 Unité	60101-001000