



SÉRIE RC : 3RC et 5LRC

Clapets-vannes et clés en bronze

APPLICATIONS

Dans tout type d'installation, jardin particulier ou parc municipal, le clapet-vanne permet de disposer d'un point d'eau facilement accessible pour pouvoir, par exemple, utiliser un tuyau d'arrosage souple.



CARACTÉRISTIQUES

- Clapet-vanne en bronze
- La clé insérée dans le corps du clapet-vanne ouvre le passage de l'eau. Retirer la clé pour refermer la vanne
- Couvercle thermoplastique
- Ressort interne en acier inoxydable pour éviter les fuites

SPÉCIFICATIONS

3RC

Débit : 3,0 à 4,0 m³/h
Pression : 0,4 à 8,6 bars

5LRC

Débit : 7,0 à 16,0 m³/h
Pression : 0,4 à 8,6 bars

DIMENSIONS

3RC

Hauteur : 10,8 cm

5LRC

Hauteur : 14,0 cm

MODÈLES

3RC : Clapet-vanne taraudé 3/4" (20/27)

33DK : Clé filetée 3/4" (20/27) et taraudée 1/2" (15/21) pour clapet-vanne 3RC

5LRC : Clapet-vanne taraudé 1" (26/34) BSP verrouillable

55K-1 : Clé filetée 1" (26/34) BSP pour clapets-vannes 5RC et 5LRC

PERFORMANCES : Pertes de charge

m ³ /h	Pertes de charge
3,0	-0,25 bar
4,0	-0,42 bar

5LRC

m ³ /h	Pertes de charge
7,0	0,30 bar
8,0	0,40 bar
9,0	0,50 bar
10,0	0,61 bar
12,0	0,85 bar
14,0	1,15 bar
16,0	1,48 bar

ACCESSOIRES

2049 : Clé pour verrouillage et ouverture du couvercle 5LRC

SÉRIE P-33 : P-33 et P-33DK

Clapet-vanne et clé en plastique

APPLICATIONS

Les clapets-vannes permettent un accès facile au réseau souterrain d'amenée d'eau, par exemple pour utiliser un tuyau d'arrosage souple. Ces vannes sont particulièrement utilisées pour les pelouses sur lesquelles les tuyaux de surface fixes sont inesthétiques.



CARACTÉRISTIQUES

- Clé «Quart de tour» P-33DK au dessin ergonomique
- Clapet en Delrin™
- Corps en 2 parties et clé en une seule pièce
- Ressort en acier inoxydable
- Couvercle évitant l'entrée de particules dans la vanne
- Matériaux plastiques très résistants aux UV et aux chocs

SPÉCIFICATIONS

Pression maximale : 6,2 bars

Entrée filetée du clapet-vanne : 3/4" (20/27)

Sortie filetée de la clé : 3/4" (20/27)

DIMENSIONS

Clapet P-33, Hauteur : 13,8 cm

Clé P-33DK, Hauteur : 18,0 cm

MODÈLES

P-33 : clapet-vanne

P-33DK : clé pour P-33

PERFORMANCES : Pertes de charge

m ³ /h	Pertes de charge
2,5	< 0,1 bar
3,0	-0,13 bar
3,5	-0,18 bar
4,0	-0,23 bar
4,5	-0,29 bar
5,0	-0,35 bar



SÉRIE SH : SH-0 et SH-2

Coude tournant pour tuyau flexible

APPLICATIONS

Les coudes tournants SH-0 et SH-2 se montent sur les clés 33DK et 55K-1 afin de faciliter les rotations du tuyau d'arrosage tout autour du clapet, sans plier le tuyau.

CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication en bronze
- Joint torique
- Montage sur clés 33DK et 55K-1

SPÉCIFICATIONS

SH-0

Entrée : taraudée 3/4" (20/27)

Sortie : filetée 3/4" (20/27)

SH-2

Entrée : taraudée 1" (26/34)

Sortie : filetée 1" (26/34)

MODÈLES

SH-0 : Coude 3/4" (20/27)

SH-2 : Coude 1" (26/34)



PSH-0

Coude tournant en plastique

APPLICATIONS

Le coude tournant PSH-0 se monte sur la clé P-33DK afin de faciliter les rotations du tuyau d'arrosage tout autour du clapet sans plier le tuyau.

CARACTÉRISTIQUES

- Joint torique
- Montage sur clé P-33DK

SPÉCIFICATIONS

Entrée taraudée : 3/4" (20/27)

Sortie filetée : 3/4" (20/27)

MODÈLE

PSH-0

