

SÉRIE RC : 3RC / 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), couvercle plastique

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

ACCESSOIRES

2049 : Clé pour verrouillage et ouverture du couvercle 5LRC



PERFORMANCES : PERTES DE CHARGE

m ³ /h	Pertes de charge
3RC	
3,0	-0,25 bar
4,0	-0,42 bar
5LRC	
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

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 : fileté 3/4" (20/27)

SH-2

Entrée : taraudée 1" (26/34)
Sortie : fileté 1" (26/34)
SH-2 : Coude 1" (26/34)

MODÈLES

SH-0 : Coude 3/4" (20/27)
SH-2 : Coude 1" (26/34)

