

## CLAPET DE RETENUE UNIVERSEL AXE LAITON

FIABILITÉ : CORPS EN LAITON

ÉCONOMIQUE : EXCELLENT RAPPORT  
QUALITÉ/PRIX



### PERFORMANCES

- Axe laiton.
- Pression maxi 25 bar jusqu'au 26/34, au-delà 18 bar.
- Montage toutes positions.

### SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- ACS
- Permet d'éviter les retours d'eau d'une installation. Équipés d'un clapet, ils permettent le passage d'eau dans un seul sens.

### APPLICATIONS

- Adduction d'eau.

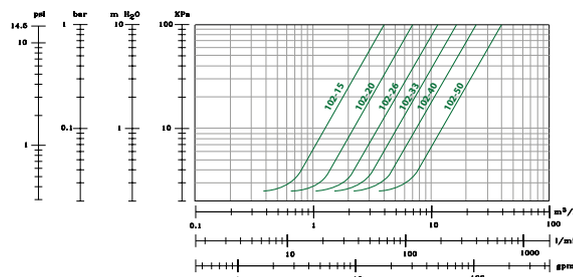
### EXCLUSION DE GARANTIE

- N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus.

### PRESCRIPTION DE POSE

- Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le clapet ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. Vérifier que le taraudage du clapet est adapté au filetage du tube et veillez à ce que le filetage ne vienne pas en butée ce qui serait susceptible d'entraîner la rupture du produit. Ne pas mettre le clapet en contact avec toute substance pouvant entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés...). L'outillage et le couple de serrage doivent être adaptés au clapet (20 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisés avec modération. Le clapet peut être installé sur des canalisations eau froide et eau chaude sanitaire. Prévoir que le clapet soit toujours accessible, visible et visitable.

RÉF.	Ø	KV
102-15	15/21	4,12
102-20	20/27	7,03
102-26	26/34	11,45
102-33	33/42	16,54
102-40	40/49	24,12
102-50	50/60	39,32



ABAQUES DE PERTES DE CHARGE

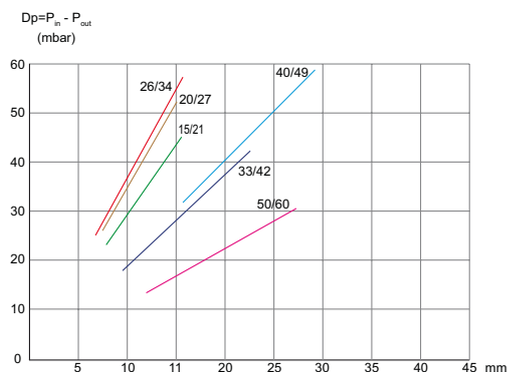


DIAGRAMME DE PRESSION MINIMUM  
POUR L'OUVERTURE DES CLAPETS

