

CLAPET DE RETENUE UNIVERSEL AXE PLASTIQUE

FIABILITÉ : CORPS EN LAITON

ÉCONOMIQUE : EXCELLENT RAPPORT
QUALITÉ/PRIX

TEMPÉRATURE MAXIMALE : 110°C



PERFORMANCES

- Axe plastique.
- Pression maxi 12 bar jusqu'au 26/34, au-delà 10 bar.
- Femelle 12/17 à 50/60.
- Montage toutes positions.
- Température maximum : 110°C.

**SÉCURITÉ ET
FIABILITÉ**

- ACS
- Évite le désamorçage d'une pompe lors de l'arrêt de celle-ci. Équipés d'un clapet, ils permettent le passage d'eau dans un seul sens.

APPLICATIONS

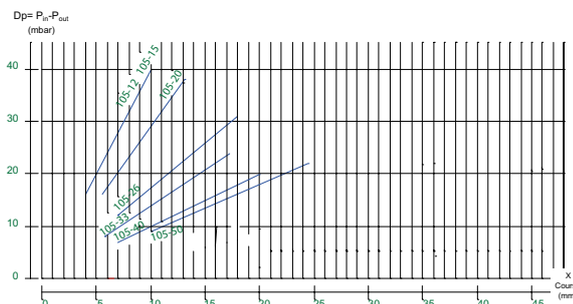
- Eau, mazout, air.

**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.



ABAQUES DE PERTES DE CHARGE

RÉF.	TYPE	KV
105-12	12/17	2,11
105-15	15/21	4,22
105-20	20/27	7,92
105-26	26/34	11,67
105-33	33/42	22,42
105-40	40/49	29,39
105-50	50/60	51,40