

CLAPET DE RETENUE UNIVERSEL AXE PLASTIQUE

- FIABILITÉ : CORPS EN LAITON
 - ÉCONOMIQUE : EXCELLENT RAPPORT

QUALITÉ/PRIX

TEMPÉRATURE MAXIMALE: 110°C

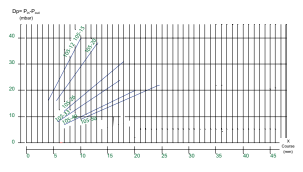


PERFORMANCES	 Axe plastique. Pression maxi 12 bar jusqu'au 26/34, au-delà 10 bar. Femelle 12/17 à 50/60. Montage toutes positions. Température maximum : 110°C. 	
SÉCURITÉ ET FIABILITÉ	 ACS Permet d'éviter les retours d'eau d'une installation. Équipés d'un clapet, ils permettent le passage d'eau dans un seul sens. 	
APPLICATIONS	- Eau, mazout, air.	
EXCLUSION DE GARANTIE	 N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. 	
	- Avant l'installation il est impératif de nettouer les tuu auteries de	

PRESCRIPTION
DE POSE

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 utilisées 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.	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



ABAQUES DE PERTES DE CHARGE







