

PRATIQUE: ENSEMBLE COMPACT

**ÉCONOMIQUE: EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX** 



CARACTÉRISTIQUES	<ul> <li>Raccordement femelle 15/21 à 26/34.</li> <li>Réglé en usine pour une pression de 4 bar.</li> <li>Montage toutes positions.</li> <li>Température max : 90°C.</li> <li>Longueur 70 mm.</li> </ul>
SÉCURITÉ ET FIABILITÉ	<ul> <li>ACS</li> <li>Le piston se déplace en fonction des variations et des coups de bélier.</li> </ul>
APPLICATIONS	– Eau chaude et eau froide sanitaire.
EXCLUSION DE GARANTIE	<ul> <li>N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus.</li> </ul>
	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le clapet ne doit subir aucune traction mécanique, aucune tercion aucune tercion.

## PRESCRIPTION DE POSE

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'entrainer la rupture du produit. Ne pas mettre le clapet en contact avec toute substance pouvant entrainer 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 pate 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.	Ø
1869-15	15/21
1869-20	20/27
1869-26	26/34





