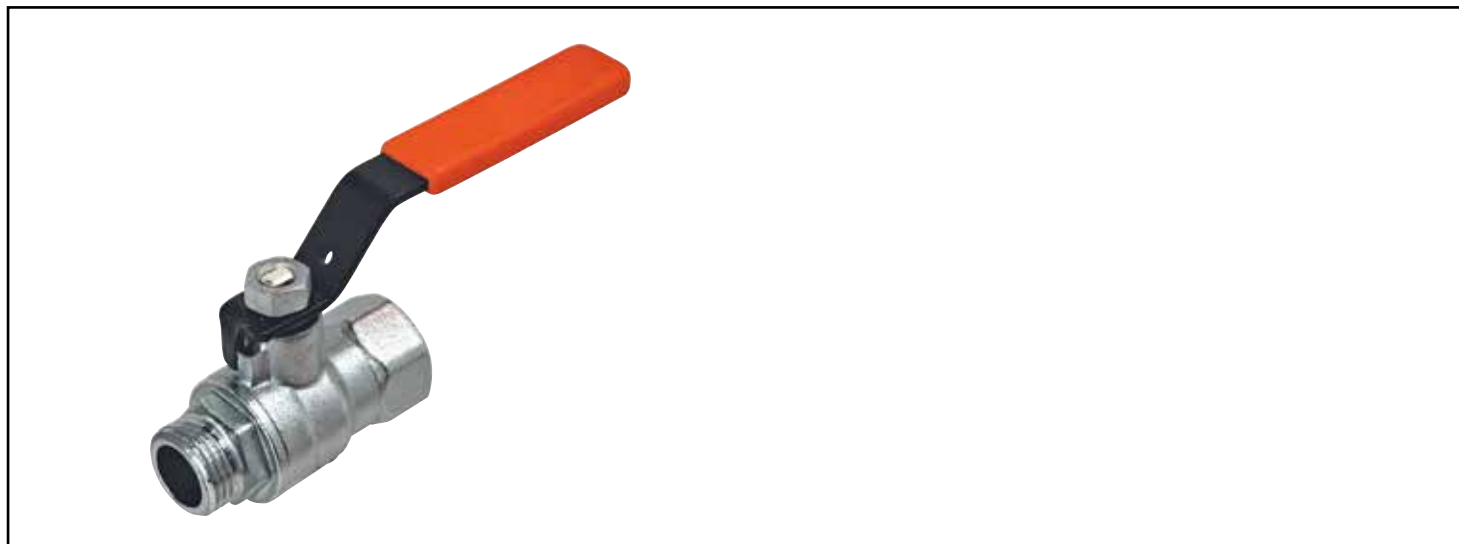


Référence : **892-20**

VANNE À SPHÈRE VSOLAR - MF 3/4" - HAUTE TEMPÉRATURE - PN 10 - POIGNÉE PLATE



DESCRIPTION

20/27 - Pour connexions des panneaux solaires plats ou à tube sous vide - Température maxi. 180°C - Pression nominale 10 bars - Compatible eau et glycol - Poignée avec une peinture Epoxy - Corps et bille en laiton : norme EN 12164 et 12165 - Ecrou haute résistance thermique - Joints en téflon haute résistance.

CARACTÉRISTIQUES

Vanne à sphère Haute température Mâle Femelle 3/4"
PN 10. Température d'utilisation de -5°C à +180°C (max). Etanchéité par joints toriques en téflon haute résistance thermique Sphère en laiton et écrou haute résistance thermique Corps et bille en laiton norme EN 12164 et 12165 Poignée plate 1/4 tour

CONDITIONS D'UTILISATION

Pression nominale : 10 bars
Température maxi. : 180°C
L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie
Prévoir que la vanne soit toujours accessible, visible et visitable.

COMPATIBILITÉ

Parfaitement adapté à la distribution de l'eau potable

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. La vanne 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 de la vanne est adapté au filetage du tube et veiller à ce que le filetage ne vienne pas en butée ce qui serait susceptible d'entraîner la rupture du produit. Ne pas mettre la vanne 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 à la vanne (30 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du ruban téflonné ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisés avec modération et, en tout état de cause, jamais sur une installation sanitaire. Cette vanne a été conçue pour être posée sur des canalisations de circuit primaire d'installation solaire thermique. Prévoir que la vanne soit toujours accessible, visible et visitable. Ne pas utiliser la poignée pour serrer la vanne ou pour toute autre utilisation que la manœuvre d'ouverture et de fermeture. Avant la mise en service, la manette doit être manœuvrée à vide.

N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Applications en milieu salin ou marin. Installation où l'eau sanitaire serait en contact avec la vanne.