

VANNE À SPHÈRE VSOLAR SOLAIRE

FIABILITÉ: TENUE À HAUTE TEMPÉRATURE

PERFORMANCE : COMPATIBLE EAU + GLYCOL

SÉCURITÉ : DOUBLE JOINTS TORIQUES À HAUTE RÉSISTANCE THERMIQUE

ECONOMIQUE : EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX



PERFORMANCES

- PN : 10 bar.
- Température max : 180°C.
- Passage standard.
- Ecrou haute résistance thermique.
- Joints en téflon haute résistance.
- Siège téflon anticalcaire.
- Poignée revêtue Epoxy.
- Corps et bille en laiton selon norme EN 12164 et 12165.
- Compatible eau et glycol.

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- ACS

APPLICATIONS

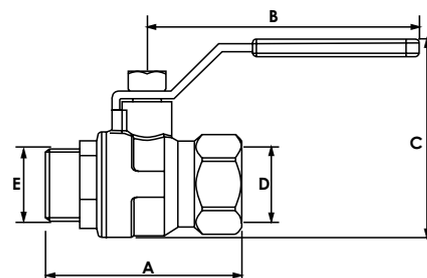
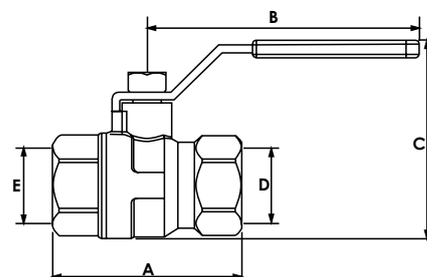
- Vanne à sphère haute température adaptée aux circuits primaires des installations solaires thermiques, pour connexion des panneaux plats ou à tube sous vide

EXCLUSION DE GARANTIE

- N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Applications en milieu salin ou marin.

PRESCRIPTION DE POSE

- 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 larésine 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.



COUPLE MAX D'UTILISATION

TYPE	RACCORDEMENT ISO 228	COUPLE MAXIMUM DE SERRAGE (NM)
DN 10	G 3/8	10
DN 15	G 1/2	15
DN 20	G 3/4	25
DN 25	G 1	30

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PN (BAR)	DN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
890-12	FF 12/17	10	DN 10	44	63	40	G 3/8"	G 3/8"
890-15	FF 15/21	10	DN 15	60	93	62	G 1/2"	G 1/2"
890-20	FF 20/27	10	DN 20	66	93	70	G 3/4"	G 3/4"
890-26	FF 26/34	10	DN 25	80	112	81	G 1"	G 1"
892-15	MF 15/21	10	DN 15	60	93	62	G 1/2"	G 1/2"
892-20	MF 20/27	10	DN 20	66	93	70	G 3/4"	G 3/4"

