

FICHE TECHNIQUE

VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE POUR TUBE POLYETHYLENE réf : 101

- Utilisable pour eau froide
- PN 16
- étanchéité axe de manœuvre : presse étoupe + joint torique
- Manette papillon inox
- Passage intégral

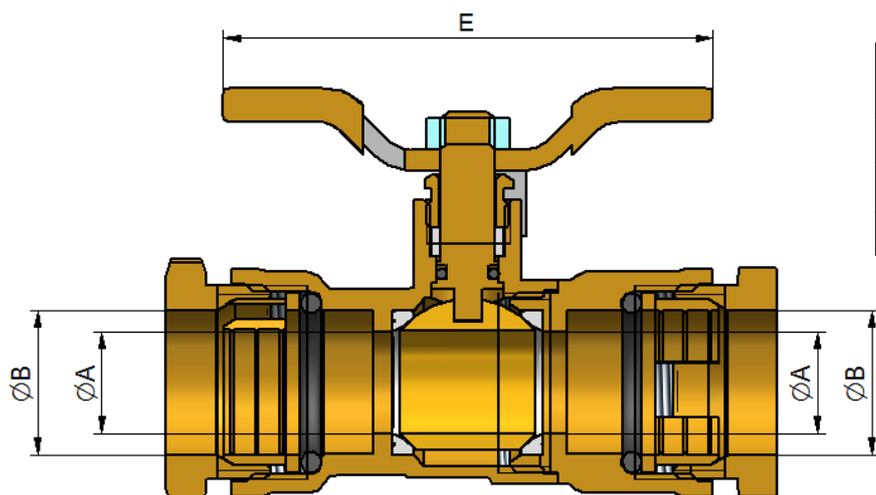


MATERIAUX:

- Matière corps : CW617N
- Matière sphère : laiton type CW614N
- Matière axe : laiton type CW614N
- Matière Sièges et garniture : PTFE
- Joint torique : EPDM ACS
- Matière manette : acier inoxydable revêtu PVC

Traitement de surface :

- Grenailage



REF	PN	ØA	ØB (Ø tube PE)	E	Poids en kg
101-8F	16	15	20	73	0.360
101-8G	16	20	25	73	0.480
101-8H	16	25	32	100	0.600

Instructions de montage :

S'assurer que les parties composant la tuyauterie recevant la vanne sont correctement coupées, ébavurées, propres et sans impureté.

S'assurer de l'alignement des parties Amont et Aval afin qu'aucune contrainte mécanique ne soit transmise à la vanne.

S'assurer que l'encombrement entre les tuyauteries et la vanne soit correcte. Les dilatations ou rétractations) peuvent avoir une incidence sur le fonctionnement, l'étanchéité et engendrer une rupture de la vanne.

Le serrage du corps au montage ne doit jamais dépasser le couple de 30 Nm. Ne pas effectuer un serrage plus important que prescrit.

Utiliser des clés adaptées à la vanne pour éviter toutes déformations. Clé à Griffes ou multiprise proscritent.
Se référer aux règles de l'art dans ce domaine.

Certification :

- Attestation de conformité Sanitaire N° 17ACC LY 129 valable jusqu'au 03 Mars 2022

Be
Visa B.E.

ASSURANCE QUALITE
Visa Qualité