



VANNE A SPHERE AVEC FILTRE INTEGRE

DESCRIPTION

- Vanne à boisseau sphérique F/F avec filtre intégré.
- Système d'étanchéité sur la tige avec double joint torique.
- Le filtre en acier inoxydable peut facilement être retiré lorsque la vanne est en position fermée pour être nettoyé ou inspecté.



APPLICATION

- Glycol de chauffage
- Fluides courants compatibles non agressifs et corrosifs pour les alliages de cuivre (laiton)

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N-DW UNI EN 12420
Sphère - Axe - Presse-étoupe	Laiton CW 614N UNI EN12164
4 sièges de sphère	P.T.F.E vierge, avec angle d'étanchéité de 7° min
Joint de tige	F.P.M (Viton)
Levier	Acier DD13 EN1011 recouvert de résine époxy rouge

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Fabrication EN ISO 9001
- 4MS

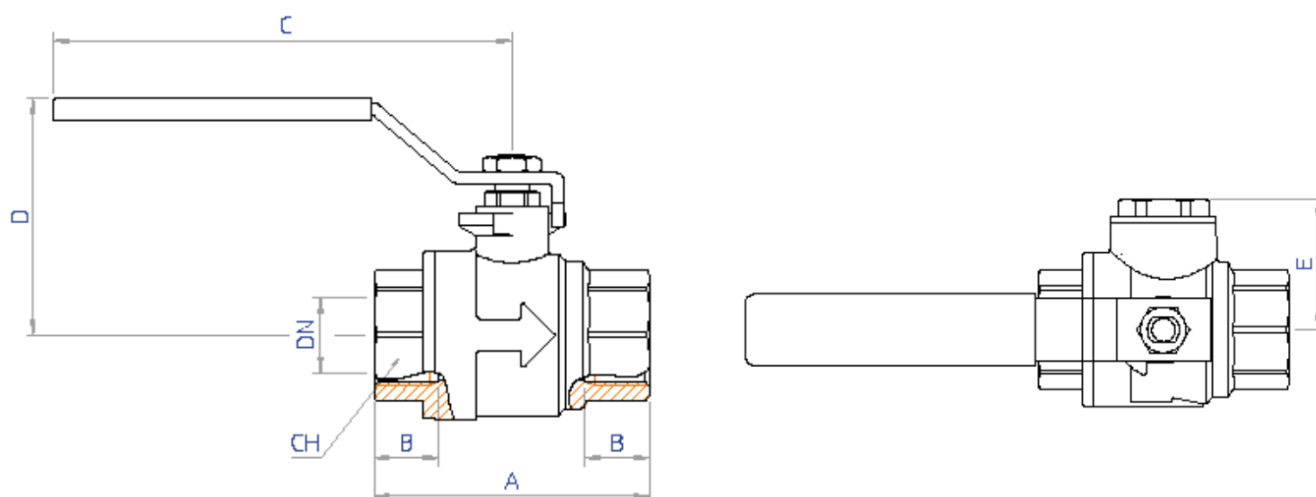
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible : - 10°C à + 120°C à pression nulle
- Pression maximale de fonctionnement : 16 bars à température ambiante
- Taraudages BSP cylindrique ISO 228

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (")	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	CH	POIDS (gr)
303F-26	1"	90	21	120	67	46.5	40	785
303F-33	1"1/4	101	23	156	90	58	55	1980

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

