



(079)



Adoptez les nouvelles vannes certifiées par le **CSTB**
le futur en construction



Double étanchéité à l'axe

Le joint torique EPDM constitue une première sécurité. Le presse-étoupe en PTFE assure une étanchéité maximale, y compris en cas d'eau traitée pour la désinfection des réseaux.



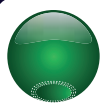
Poignée et écrou anti-corrosion

Testés par le CSTB pendant 200 heures au brouillard salin. Le traitement anti-corrosion "geomet 321" assure une protection en cas d'intempéries ou d'ambiance marine.



Laiton conforme à la norme européenne EN12165

Laiton titré CW617N garantissant une parfaite résistance mécanique.



Rétention du fluide limitée

Sphère percée pour réduire le risque de développement des bactéries et le phénomène de sédimentation liés à la stagnation d'eau dans l'espace situé entre la sphère et le corps (du 1/4" au 1" 1/4).



Utilisation silencieuse

Respecte l'environnement sonore en assurant un niveau acoustique inférieur à 20 db à 3 bars (Groupe I) lors des manœuvres.



PN40 du 1/4" au 3/4" (PN25 pour modèle à purge)
PN25 en 1" et 1"1/4
PN16 en 1"1/2 et 2" (en cours de certification)



Passage intégral et filetage renforcé



Axe inéjectable

Sécurité maximale en cas de coup de bélier.



De - 5 °C à + 90 °C

Jusqu'à 110°C en pointe (1h max).



Attestation de conformité sanitaire
N° 07 ACC LY 646



Traçabilité totale

sur le corps (date de fabrication, origin, logo...) et poignée.