



VANNE COMPACTE APRÈS COMPTEUR ANTI-POLLUTION DN15 / LG.58 MM AVEC DEUX BOUCHONS PURGEURS

Réf :
107DPCB-2020

DESCRIPTION

- La vanne compacte ou robinet-clapet après compteur intègre les fonctions de vanne d'arrêt quart de tour à tournant sphérique et de clapet antipollution contrôlable.
- La vanne compacte par son encombrement réduit peut s'installer à la place d'un clapet antipollution EA de 58mm, ce qui permet d'intégrer la fonction d'isolement sans aucune modification de l'installation.
- Le clapet antipollution intégré à l'intérieur de la vanne compacte est NF, il permet de protéger le réseau d'eau potable contre les retours d'eau polluée en cas de dépression du réseau amont ou surpression du réseau aval.



APPLICATION

- Branchement et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORMES
Corps	Laiton CW617N 4MS matricé à chaud	EN 12165-2016
Ecrou	Laiton CW617N 4MS matricé à chaud	EN 12165-2016
Sphère	Laiton CW617N 4MS chromé dur	EN 12165-2016
Bouchons purgeurs imperdables	Laiton CW614N	EN 12164-98
Clapet	Acétal	Néoperl N.F-KIWA-DVGW BELGAQUA
Poignée de manœuvre	Laiton CW617N matricé à chaud	EN12165-2016

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- ACS produit n°22 ACC NY 288
- Clapet certifié NF selon EN13959 par décision CSTB n°405-14/2
- Certification ISO 9001:2008
- Certification ISO 14001-2004

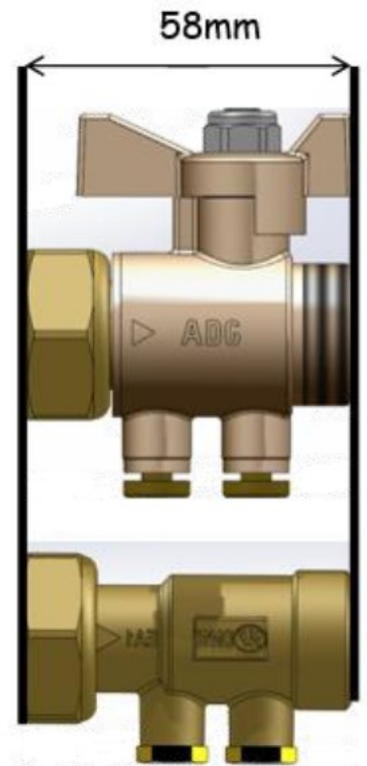
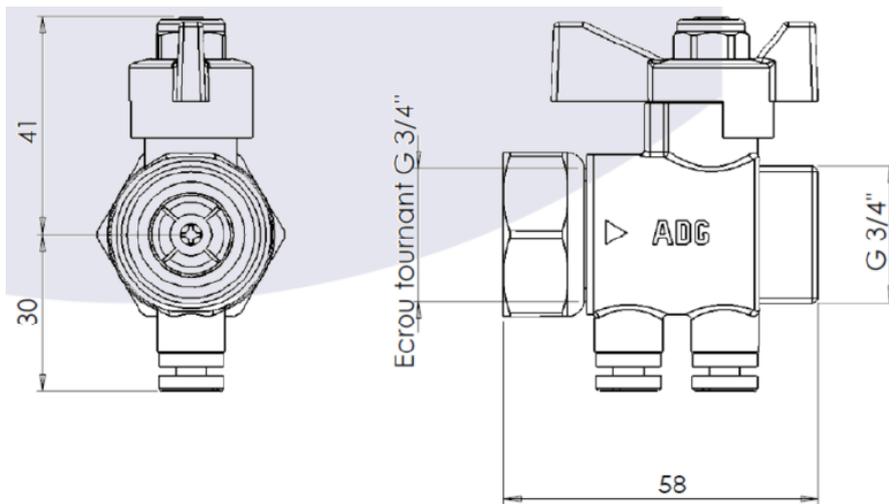
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Filetage et taraudage de l'écrou tournant ai pas du gaz suivant EN10226-1
- Pression de fonctionnement admissible : 10 Bar
- Débits 75 Litres/minute à 1 Bar
- Contrôlable : le contrôle se fait à partir des bouchons purgeurs 1/8"
- Température de fonctionnement admissible : 65°C (90°C pendant 1H)
- Poids : 290 grammes

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



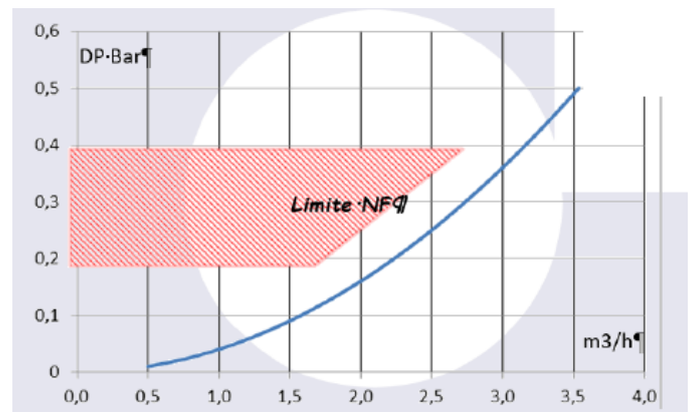
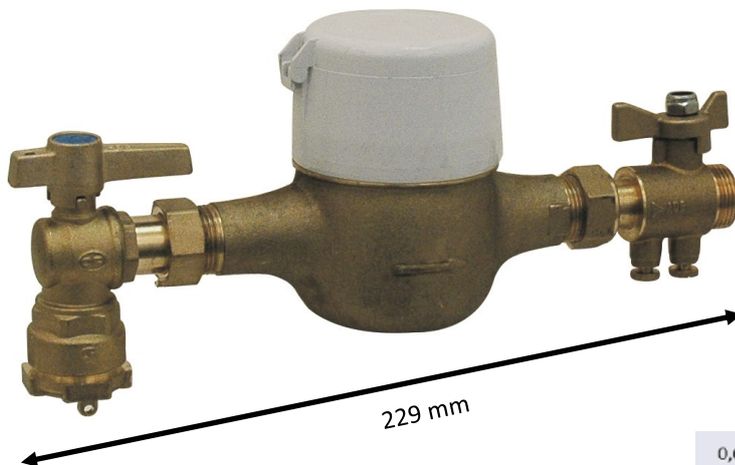
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



MONTAGE

- La vanne compacte doit être installée après compteur.

EXEMPLE DE MONTAGE



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.