



Robinet sphérique d'équerre après compteur équerre avec clapet anti-pollution NF incorporé DN15mm Diamètre 3/4"x 3/4"

Fiche produit

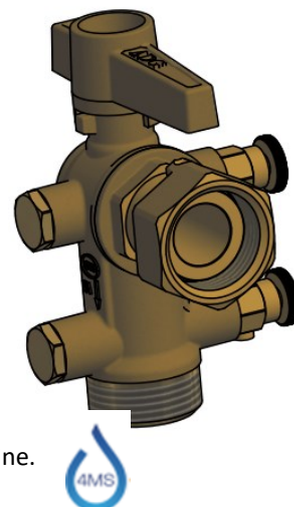
Réf :
D107EPB-2020D

DESCRIPTION

- Robinet de sectionnement sphérique d'équerre intégrant un clapet anti-pollution NF type EA contrôlable destiné à la protection des réseaux d'eau potable contre tout retour d'eau polluée en cas de dépression du réseau amont ou par contre-pression du réseau aval.
- Entrée avec écrou prisonnier plombable.
- Sortie fileté.
- Deux bouchons à gauche.
- Deux purges type radiateur à droite.

APPLICATION

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



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Laiton non-dézincifiable CW625N-DW Matricé à chaud	EN 12165-98
Sphère	Laiton CW617N Chromée dure	EN 12165-98
Étanchéité siège	Bague P.T.F.E.	
Tige de manœuvre	Laiton CW614N	EN 12164-98
Poignée de manœuvre	Laiton CC754S	
Joint d'étanchéité	Torique EPDM PEROX 70 shore	EN 681-1
Clapet	Acétal	POM
Ressort	Acier inoxydable	AISI 301
Bouchon	Laiton CW614N	EN 12164-98

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

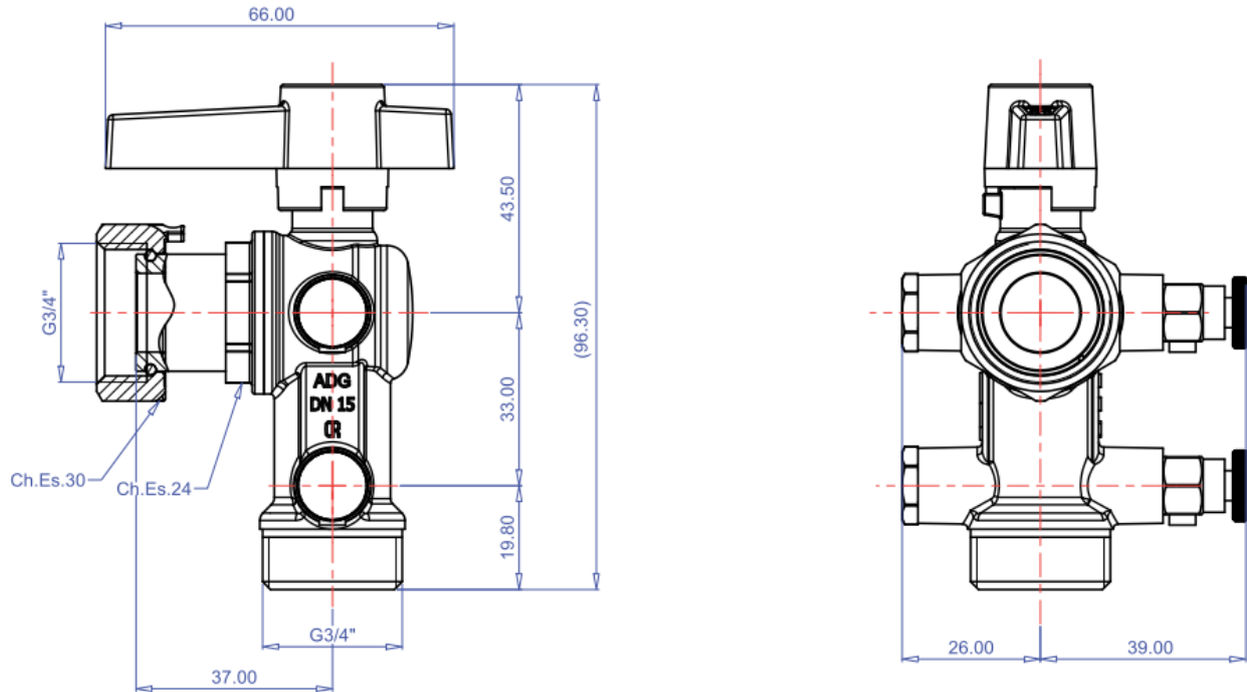
- Essai selon UNI18858 - EN 13828
- Clapet incorporé conforme à la norme NF - EN 13 959 par décision CSTB n°405-18/1 (voir au dos)
- Attestation de conformité sanitaire n° 20 ACC LY 251
- Certification EN ISO 9001: 2015
- Certification EN ISO 14001 : 2015

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

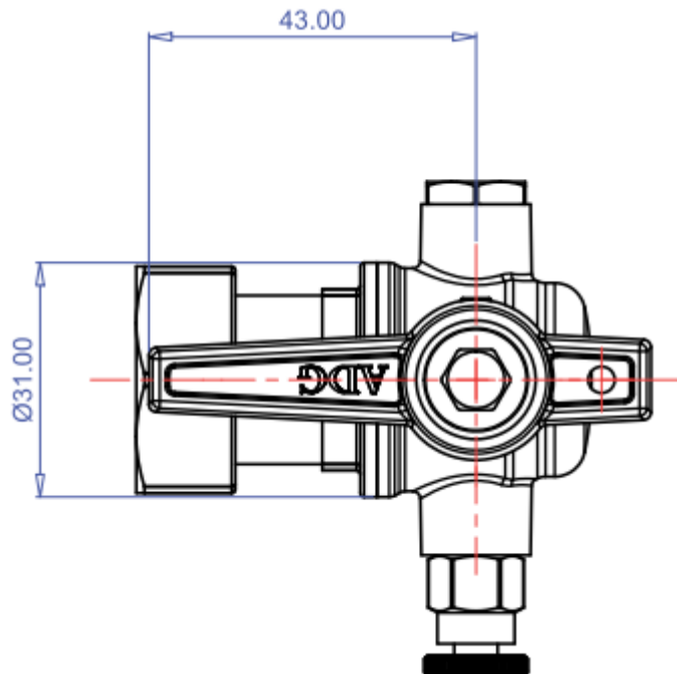
- Pression de fonctionnement admissible : 10 Bar
- Utilisation sur conduite de distribution d'eau froide.
- Filetage et taraudage au pas du gaz suivant EN 10226-1

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Clapet :



MONTAGE

- Après compteur
- Etanchéité avec joint plat

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

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.