



CLAPET ANTI-POLLUTION N.F DROIT DN 15 MM

Fiche produit

Réf :
520DPE-2520-M

DESCRIPTION

- Clapet de non retour type EA contrôlable destiné à la protection des réseaux d'eau potable contre les retours d'eau polluée en cas de dépression du réseau amont ou surpression du réseau aval.
- Muni de deux purges type radiateur
- Entrée écrou prisonnier 3/4"
- Sortie à raccord incorporé pour tube PVC/PEHD DN 25mm



APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps - Ecrou	Laiton non-dézincifiable CW625N-DW, matricé à chaud	NF EN 12165-98
Joint d'étanchéité	Torique EPDM 70 shore - code 4271	EN 681.1
Bague de pression et de crantage	Laiton CW 614 N	NF EN 12194-98
Purteur	Laiton CW 614 N	NF EN 12194-98
Clapet	POM	
Ressort	Acier inoxydable	AISI 302

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

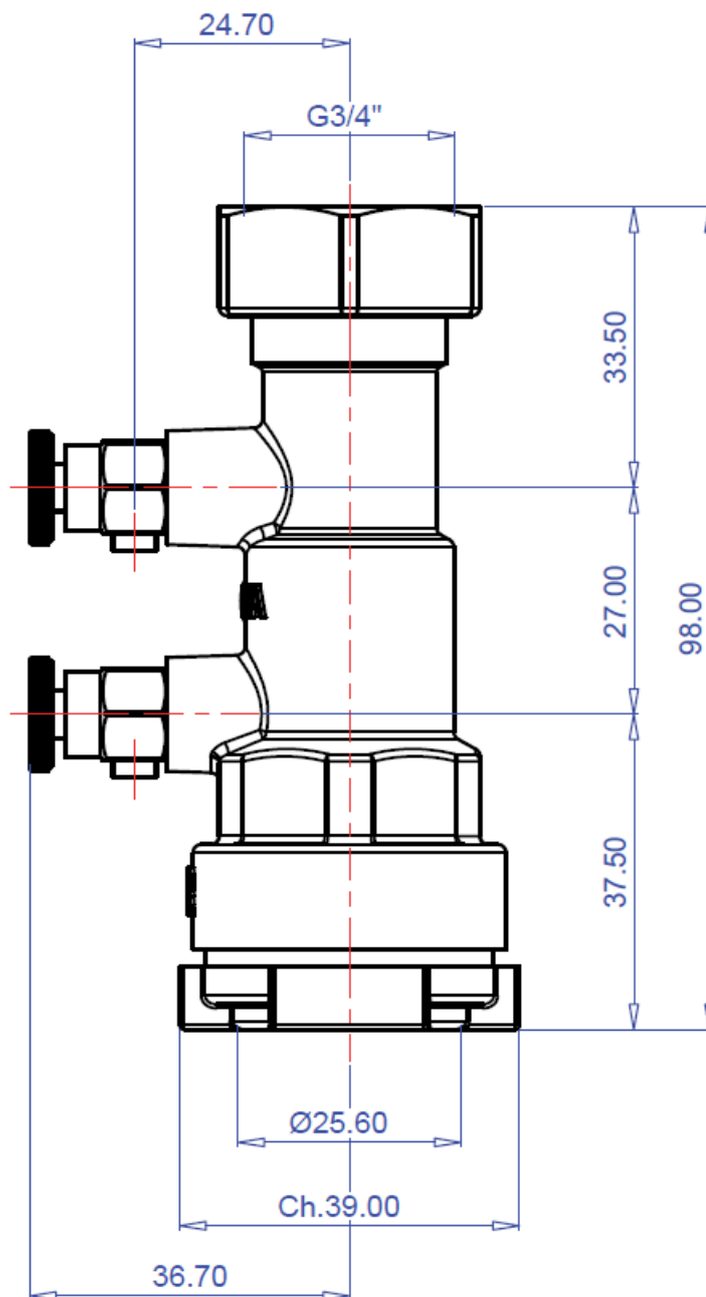
- Conception générale selon EN 12201-2 pour raccordement sur conduite de distribution d'eau froide EN PEHD
- CSTB - Certificat NF antipollution n°405-12/1
- Conforme à la norme antipollution NF EN 13959
- ACS produit n° 23 ACC LY 107
- Certification EN ISO 9001 : 2000

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement admissible : 10 BAR
- Utilisation sur conduite de distribution d'eau froide
- Taraudage de l'écrou tournant au pas du gaz suivant EN 10226-1
- Filetage et taraudage du raccord incorporé selon ISO 228/1

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



MONTAGE

- Après compteur
- Étanchéité assurée par 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.

