



## CLAPET ANTI-POLLUTION N.F DN 15 mm

FICHE PRODUIT

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

### SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps - Ecrou	Laiton « CR » CW 602 N Matricé à chaud	EN 12165-98
Joint d'étanchéité	EPDM	EN 681.1
Bague de pression et de crantage	Laiton CW 614 N	EN 12194-98
Purgeur	Laiton CW 614 N	EN 12194-98
Clapet	POM	
Ressort	Acier inoxydable	AISI 302

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

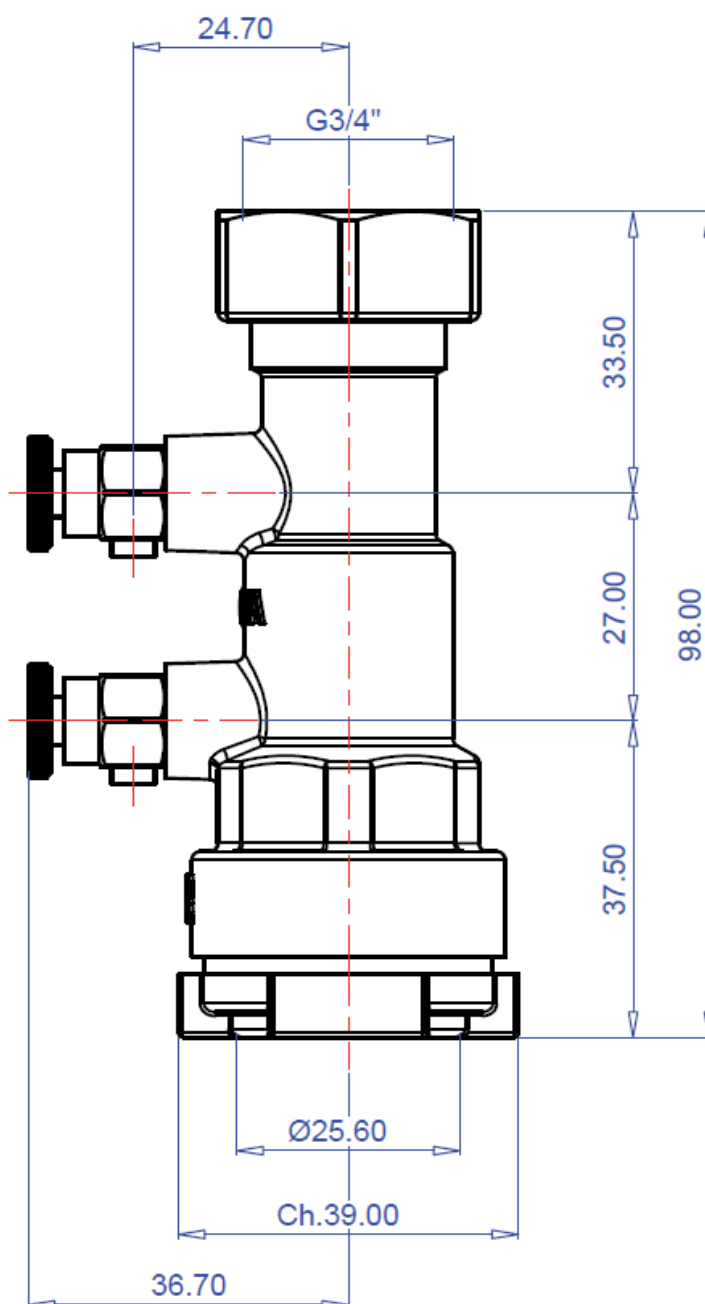
- Conception générale selon EN 12201-2 pour raccordement sur conduite de distribution d'eau froide EN PEHD
- CSTB - Certificat NF antipollution n°405-12/1
- Conforme à la norme antipollution NF EN 13959
- ACS produit n° 12 ACC LY 267
- Certification EN ISO 9001 : 2000

### SPECIFICATIONS 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 sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



## MONTAGE

- Après compteur
- Étanchéité assurée par joint plat

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.