

## SE2315 2316 - 2319

# Robinet avant compteur tête à clapet à purge

Robinet droit entrée REXUO (SE2315), droit fileté (2316), fileté à purge automatique (2319)

Modèles SE2315 et 2316 :

- > Robinet de compteur avec tête "DUO" permettant de mettre "hors d'eau" le filet de la vis de manœuvre en position d'ouverture maximum :
  - DN15 et 20 : tête à joint torique avec potence symétrique
  - DN25 à 40 : tête à presse étoupe avec volant acier revêtu époxy
- > Livré avec joint

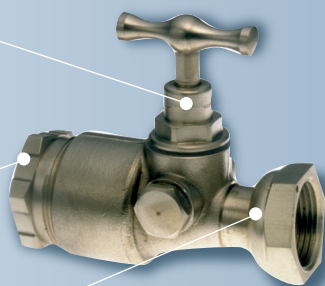
### DESCRIPTIF DU PRODUIT

#### SE2315 Robinet à purge tête à clapet entrée REXUO

Robinet droit à purge avant compteur tête à clapet

Entrée REXUO

Écrou serti, permet la mise en place ou le remplacement aisé du compteur



Serrage extérieur REXUO

#### 2316 Robinet fileté à purge

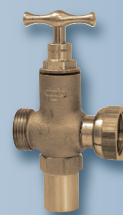
Robinet à embout fileté sans épaulement permettant de réaliser l'étanchéité avec joint plat :



2316 : Robinet avant compteur à purge de compteur.  
Le filetage du robinet est égal au taraudage de l'écrou serti.  
Entrée filetée et sortie à écrou serti de 3/4" à 2".

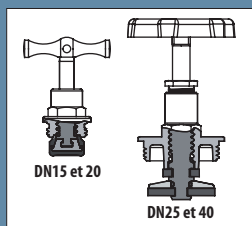
#### 2319 Robinet fileté à purge automatique

Robinet à embout fileté sans épaulement permettant de réaliser l'étanchéité avec joint plat :



Le filetage mâle du robinet est égal au taraudage de l'écrou serti :  
Entrée filetée mâle de 3/4" et 1" - Sortie écrou serti de 3/4" et 1".

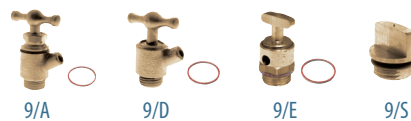
#### DETAIL SYSTEME DUO



Le corps du robinet est équipé de deux purges 1/4" situées de part et d'autre de la tête :

- une purge est équipée d'un bouchon type 9B
- l'autre purge peut être équipée à la demande d'un bouchon type 9B ou d'un purgeur type 9, 9A, 9D, 9E ou 9S

#### Gamme purgeur



9/A

9/D

9/E

9/S

Robinets purgeurs

[▶ Voir p.143](#)

#### A retenir...

- > Robinet avant compteur, tête à clapet, à purge manuelle (SE2315 et 2316) ou automatique (2319)
- > Compatibilité des matériaux n'altérant pas la potabilité de l'eau
- > Entrée filetée mâle ou REXUO (SE2315)
- > Caractéristiques dimensionnelles : voir tableau des spécifications techniques

ROBINETTERIE  
**100% LAITON**

PRESSION  
**10 BARS**

**100% RECYCLABLE**

FABRIQUÉ EN FRANCE

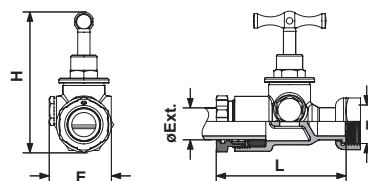
# Robinet avant compteur tête à clapet à purge

Robinet droit entrée REXUO (SE2315), droit fileté (2316), fileté à purge automatique (2319)

## SE2315 2316 - 2319

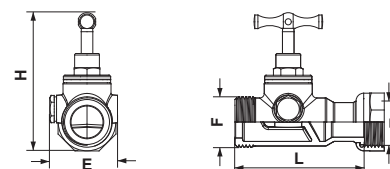
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SE2315 - Robinet droit à tête à clapet avec purge avec raccord Rexuo



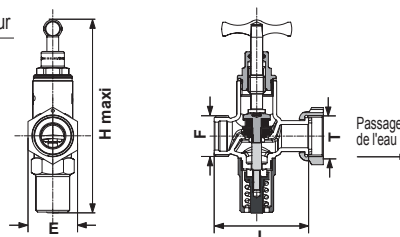
Code	DN	Ø Ext. (mm)	Taraud. Ecrou T (pouce)	Tête	Longueur L (mm)	Hauteur maxi H (mm)	Encombrement E (kg)	Poids (kg)
9315.1525SE	15	25	3/4"	1/2" à manette	83	86	41	0,380

2316 - Robinet droit fileté à tête à clapet avec purge avant compteur



Code	DN	Filetage F Mâle (pouce)	Taraud. Ecrou T (pouce)	Tête	Longueur L (mm)	Hauteur maxi H (mm)	Encombrement E (kg)	Poids (kg)
2316.15	15	3/4"	3/4"	1/2" à manette	63	85	42	0,260

2319 - Robinet droit fileté à tête à clapet avec purge automatique avant compteur



Code	DN	Filetage F Mâle (pouce)	Taraudage Ecrou T (pouce)	Longueur L (mm)	Hauteur maxi H (mm)	Encombrement E (kg)	Poids (kg)
2319.15	15	3/4"	3/4"	61	132	32	0,380
2319.20	20	1"	1"	75	134	39	0,470

Remplacement de l'ancien modèle par l'utilisation d'une rallonge : 916.202015 pour DN15 et 916.262615 pour DN20 (Voir p. 147)

Corps	laiton NF EN 1216X / NF EN 1982
Ecrou serti	laiton NF EN 1216X, percé pour plombage - taraudé au pas du gaz ISO 228-1
Tête	pièces laiton NF EN 12164 - pièces caoutchouc NF EN 681-1
Raccordements	Rexuo raccord à serrage extérieur, pièces laiton NF EN 12164 / NF EN 12168 (SE2315) dimensions compatibles aux spécifications des bouts de la norme NF P 43-001

Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur du robinet suivant NF P 43-001. Résistance mécanique des écrous sertis suivant NF P 43-007. Test du raccordement REXUO : Essai d'étanchéité à la pression intérieure - ISO 3458 / Essai d'étanchéité à la dépression intérieure et caractéristiques requises - ISO 3459 / Essai de résistance à l'arrachement ISO 3501 / Essai d'étanchéité à la pression intérieure lorsqu'il est soumis à une courbure - ISO 3503. Les certificats d'essai réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Tous nos produits sont recyclables

