

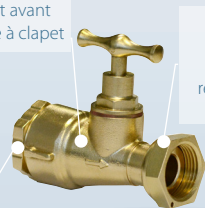
Robinet avant compteur tête à clapet et à purge

DN 15 à 20

SE2015

Robinet droit tête à clapet entrée REXUO

Robinet droit avant compteur tête à clapet



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

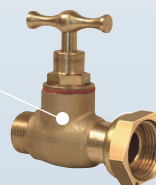
Entrée REXUO



2016

Robinet droit entrée fileté

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

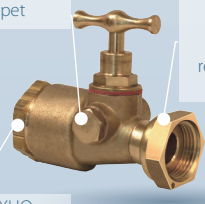


Le filetage mâle du robinet est égal au taraudage de l'écrou serti
Taraudage et filetage : voir tableau des spécifications techniques

SE2315

Robinet droit tête à clapet à purge entrée REXUO

Robinet droit à purge tête à clapet



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

Entrée REXUO



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 fileté mâle de 3/4" et 1" - Sortie à écrou serti de 3/4" et 1"

PRODUIT

- ▶ Robinet tête "DUO" permettant de mettre hors d'eau le filet de la vis de manœuvre en position maximum :
 - DN15 et 20 : tête à joint torique avec potence symétrique

- ▶ Livré avec joint

PRODUITS ASSOCIÉS

Gammes Purgeurs



▶ Voir p.147

KIT AUTO-ÉTANCHE



▶ Voir p.83 et 85

- > Transforme les boîtiers REXUO Pas de filasse ni de pâte à joint

FOCUS | PURGES

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, 9S ou 9G

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

ROBINETTERIE
100% LAITON

LARGE GAMME DISPONIBLE

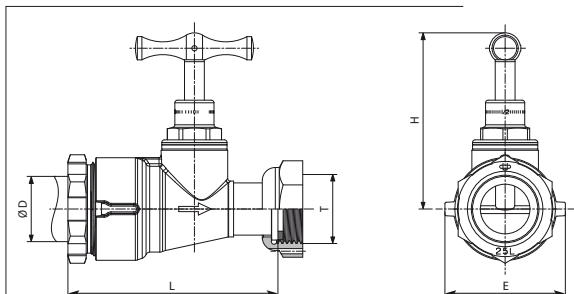
PRESSION
10 BARS

Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur du robinet suivant NF EN 1213. 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 les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Robinet avant compteur tête à clapet

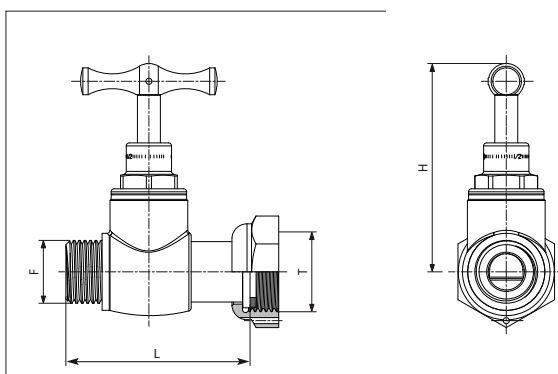
DN15 à 20

SE2015 - Robinet droit avec raccord REXUO intégré



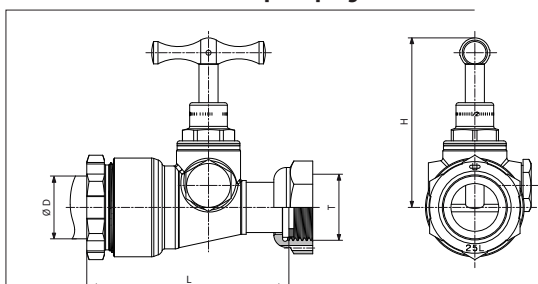
Code	DN	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
9015.1520SE	15	20	3/4"	46	68	82	3	0,41
9015.1525SE	15	25	3/4"	46	68	80	butée	0,37 E
9015.1532SE	15	32	3/4"	49	68	91	3	0,50
9015.2025SE	20	25	1"	41	77	98	butée	0,49 E
9015.2032SE	20	32	1"	52	77	106	3	0,60

2016 - Robinet droit à embout fileté mâle



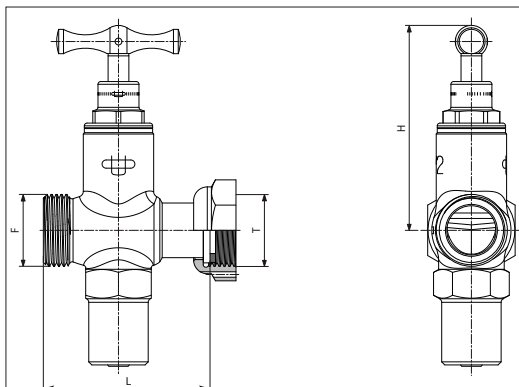
Code	DN	F (Filetage)	T (Taraudage)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
2016.15	15	3/4"	3/4"	69	61	0,25
2016.20	20	1"	1"	78	75	0,41

SE2315 - Robinet à tête à clapet à purge avec REXUO



Code	DN	D (mm)	T (Taraudage)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
9315.1525SE	15	25	3/4"	68	81	butée	0,41 E

2319 - Robinet fileté à tête à clapet avec purge automatique



Code	DN	F (Filetage)	T (Taraudage)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
2319.15	15	3/4"	3/4"	75	61	0,39
2319.20	20	1"	1"	81	75	0,48

E Garniture Encliquetée