

ROBINET MACHINE A LAVER EQUERRE COMBINE LAITON CHROME 4MS

Robinet machine à laver laiton chromé 4MS équerre combiné.

Ouverture et fermeture progressive.

Montage rapide avec raccordement pour tube cuivre, avec embout cannelé ou fileté mâle.



Dimensions : DN1/2"-3/4"
Raccordement : Mâle BSP
Température Mini : +0°C
Température Maxi : +80°C
Pression Maxi : 8 Bars
Caractéristiques : Pour machine à laver
Pour tube cuivre Ø 10
Coiffe ABS chromée
Étanchéité par joints NBR

Matière : Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165 chromé

ROBINET MACHINE A LAVER EQUERRE COMBINE LAITON CHROME 4MS

CARACTERISTIQUES :

- Pour tube cuivre Ø10 mm
- Avec raccord cannelé Ø15 mm
- Etanchéité par joints NBR
- Coiffe ABS chromée

UTILISATION :

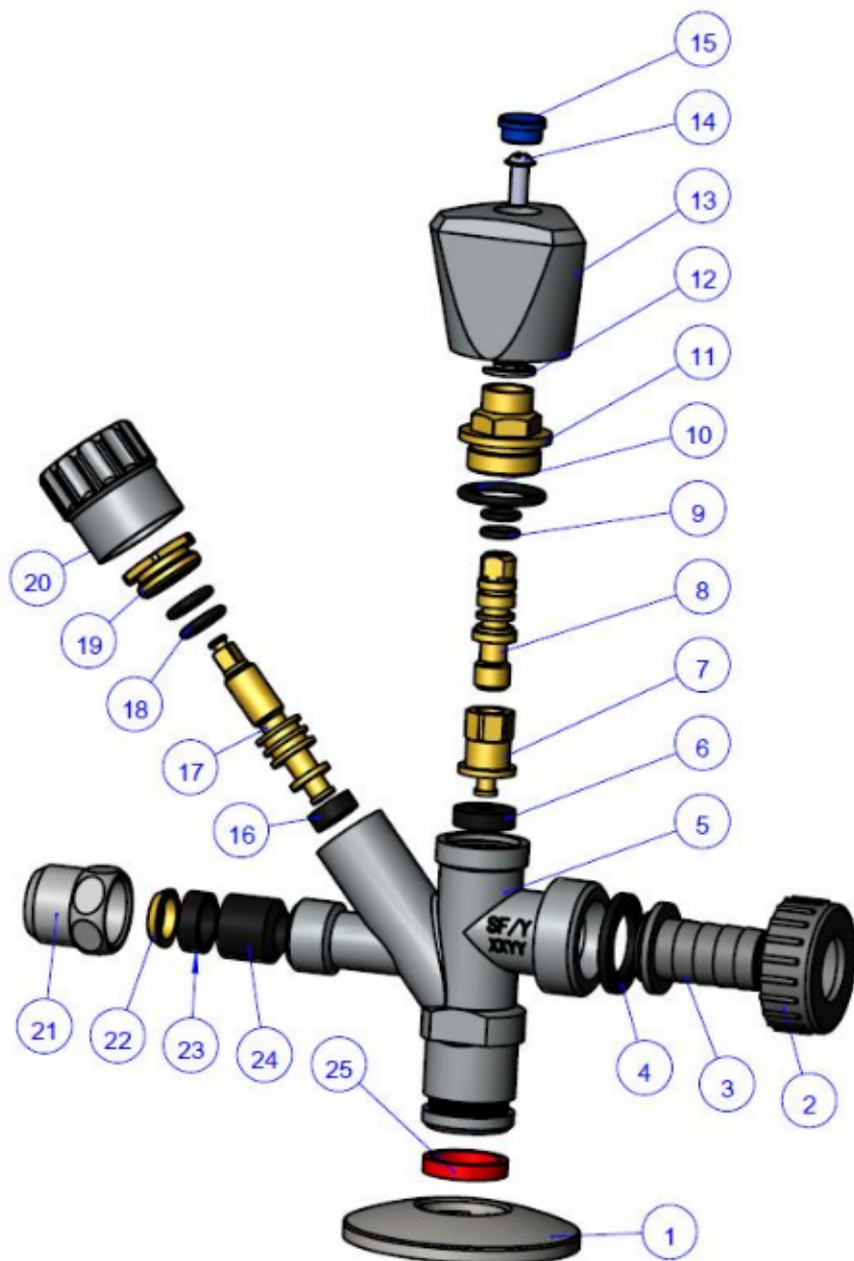
- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts :+ 0°C
- Température maxi admissible Ts :+ 80°C
- Pression maxi admissible Ps : 8 bars

GAMME :

- Robinet équerre combiné DN 1/2" - 3/4" **Ref. 1336045**

ROBINET MACHINE A LAVER EQUERRE COMBINE LAITON CHROME 4MS

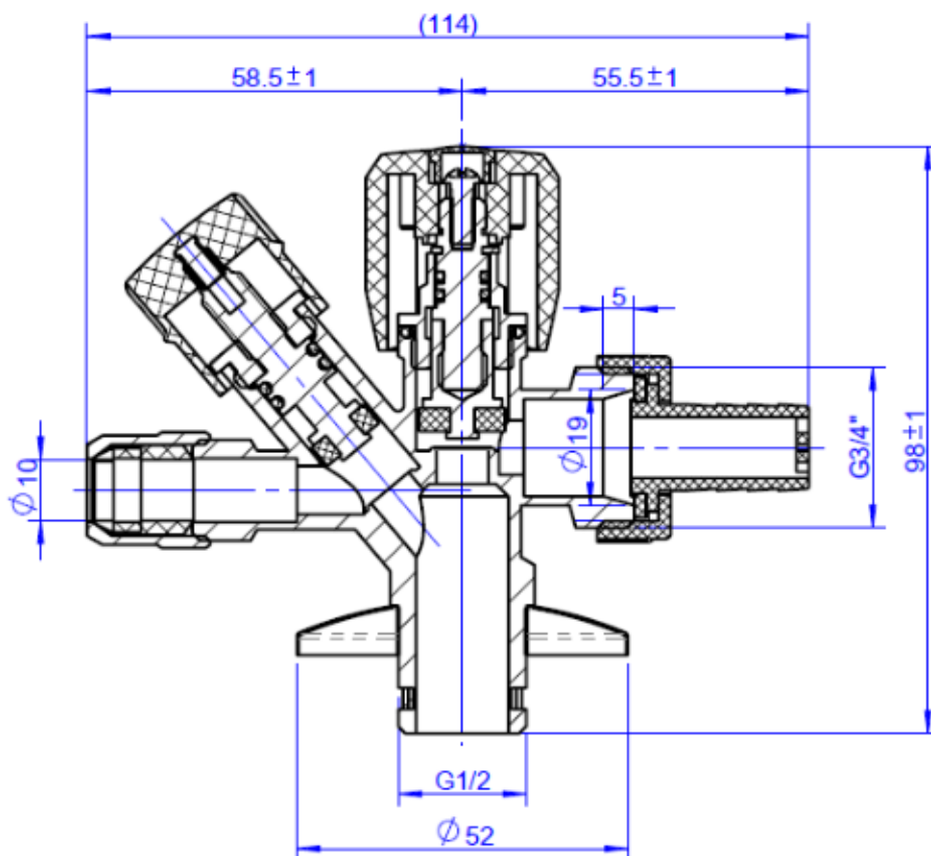
NOMENCLATURE :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Rosace	Inox
2	Ecrou	ABS
3	Embout cannelé	
4	Joint	NBR
5	Corps	Laiton CW 617N-4MS suivant EN 12165
6	Joint	NBR
7	Bague	Laiton
8	Axe	
9	Joint torique	NBR
10		
11	Ecrou	Laiton
12	Circlip	Inox
13	Coiffe	ABS chromé
14	Vis	Q235
15	Bouchon	ABS
16	Joint	NBR
17	Axe	Laiton
18	Joint torique	NBR
19	Ecrou	Laiton
20	Volant	ABS chromé
21	Douille	Laiton chromé
22	Olive	Laiton
23	Joint	NBR
24	Bague	ABS
25	Joint	PTFE

ROBINET MACHINE A LAVER EQUERRE COMBINE LAITON CHROME 4MS

DIMENSIONS (en mm) :



NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 :2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 4, § 3)
- Filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas 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.