



## ROBINET REGULA MACHINE À LAVER INCLINÉE

**Compact et facile installation.**

- Commande extra-large avec faces courbées pour faciliter la manœuvre grâce à une meilleure prise en main.
- Double joint torique pour assurer l'étanchéité externe.
- 100 % vérifiées contre les fuites en usine, à la fois sous haute et basse pression.

4MS  
CW617N

PN  
16 BAR

0°C / 95°C

REGULATION

### FICHE TECHNIQUE ROBINET REGULA MACHINE À LAVER INCLINÉE

#### DESCRIPTION PRODUIT

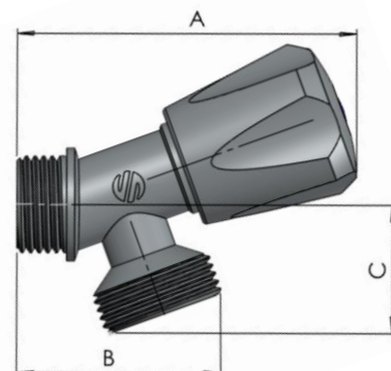
Robinet équerre avec un système de régulation et actionnement manuel pour des installations visibles. L'obturateur est de type potence qui permet une régulation fine du flux à la sortie du robinet.

#### APPLICATIONS

Fabriqué pour des installations de plomberie intérieur, permettant de régler et couper de manière individuelle l'alimentation en eau des machines à laver, lave-vaisselles, et autre appareil.

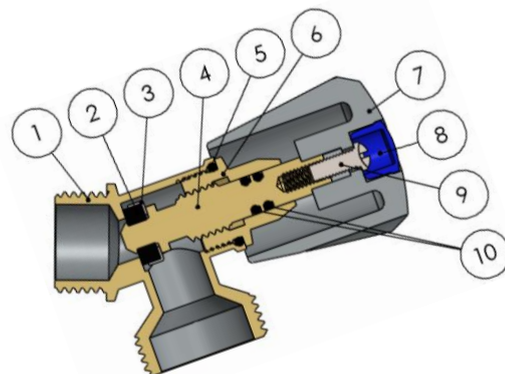
#### DIMENSIONS GENERALES, PRESSION ET TEMPERATURE

Code	Mesure	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PN (bar)	Plage Temp. (°C)*
Z0800	1/2 X 3/4	72	43	27	16	0 à 95



#### MATERIAUX

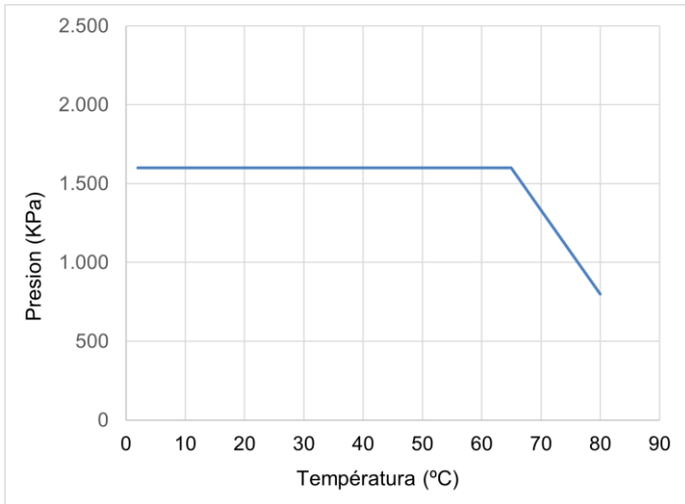
Item	Composant	Matériau	Finition
1	Corps	Laiton CW617N	Chromé
2	Joint	NBR	-
3	Joint	Inox	-
4	Axe	Latón CW617N	-
5	Joint torique	NBR	-
6	Casque	Latón CW617N	-
7	Manette	ABS	Chromé
8	Index	ABS	Bleu
9	Vis	acier	-
10	Joint torique	NBR	-



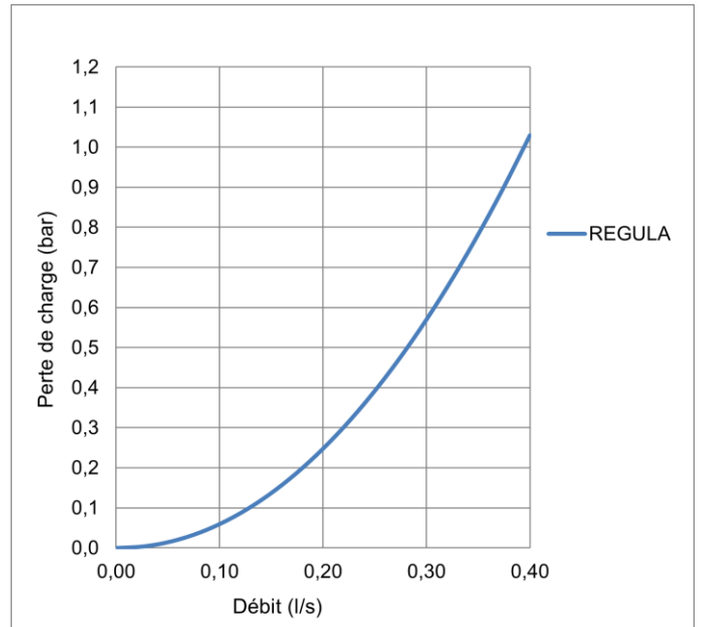


## DONNEES TECHNIQUES

### Pression vs température



### Caractéristiques Hydrauliques. Débit vs Perte de charge



### Compatibilité de fluides

Fluide	Compatibilité
Eau potable et eau chaude sanitaire	Excellent

Pour autre fluide, contactez notre service technique.

Mesure	1/2 x 3/4
Kv	1,42

Kv (m<sup>3</sup>/h), mètres cubes par heure qui passent par le robinet provoquant une perte de charge de 1 bar de pression.

## INSTRUTIONS D'INSTALLATION ET ATCIONNEMENT

Avant d'effectuer toute action, il est impératif de couper l'alimentation en eau de l'installation. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de saleté ou d'élément étranger dans la connexion au réseau. Appliquez le matériau d'étanchéité approprié sur le filetage d'entrée du robinet. L'installation du robinet doit être réalisée avec un outil adapté, de préférence avec une clé plate pour maintenir le corps. L'outil doit agir sur les surfaces planes du corps du robinet, afin d'éviter toute déformation due à une pression excessive de l'outil. Rétablissez l'alimentation en eau et vérifiez l'étanchéité de toutes les connexions avant de mettre le robinet en service.

Il ne faut pas modifier l'assemblage des composants du robinet, le remplacement ou le démontage de la manette peut provoquer des fuites externes. Les robinets à quart de tour doivent toujours fonctionner en position complètement ouverte.



Tout produit a un impact environnemental durant son cycle de vie, incluant aussi son retrait. Tous les composants de ce produit peuvent être recyclés. Déposez-les dans un point vert ou de recyclage lorsque vous ne les utiliserez plus. Válvulas Arco se réserve le droit de modifier tout produit ou ses caractéristiques techniques à n'importe quel moment, et ce sans préavis.

FT02090FRA—Édition 2024-07