



ROBINET COMBI F VITAQ

Deux sorties indépendantes à obturateur sphérique en un seul corps et avec une unique entrée d'alimentation.

- Une unique entrée d'alimentation et deux sorties indépendantes en un seul corps.
- Système VITAQ, plus de vie, moins de calcaire.
- Finition chromée polie
- Laiton Européen de qualité DW (4MS) approuvé pour un usage d'applications d'eau potable.
- Installations de plomberie intérieure.
- 100% vérifiées aux fuites.
- Sans réduction de flux.
- Filetage d'entrée dentelé, facilite la fixation du scellé.
- Construction robuste et installations sûres.
- Double joint torique, assuré l'étanchéité extérieure.
- Prolonge le confort du flux sur les points d'alimentation.
- Compacte et de grande résistance.



FICHE TECHNIQUE ROBINET COMBI F VITAQ

DESCRIPTION PRODUIT

COMBI est un robinet à 2 sorties indépendantes à obturateur sphérique (1/4 de tour) en un seul corps pour des installations intérieures.

Ce robinet permet de couper de façon indépendante l'alimentation en eau des éléments connectés à chaque sortie, avec les avantages suivants:

- Evite travaux non nécessaires avec un seul point d'eau et besoin de deux services
- Réduction du nombre d'accessoires nécessaires.
- Réduction de plus de 80% du temps d'installation.
- Compacte, moins d'espace pour l'installation.
- Augmente la fiabilité et sécurité de l'installation en diminuant le nombre de connexions.

Le système VITAQ permet d'augmenter la vie utile du robinet et le confort du flux en zones calcaires.

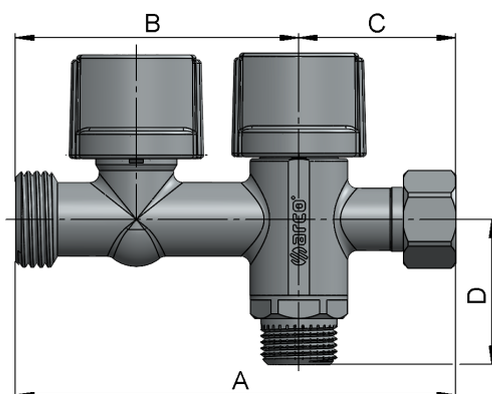
APPLICATIONS

Conçus pour des installations de plomberie intérieure, permettant couper de façon individuelle l'alimentation en eau à chaque service connecté aux sorties.

Dispose d'une sortie 3/8EL pour connecter le réservoir wc et une autre de 1/2M pour la douchette hygiénique, avec une unique connexion de 3/8M au réseau d'eau potable.

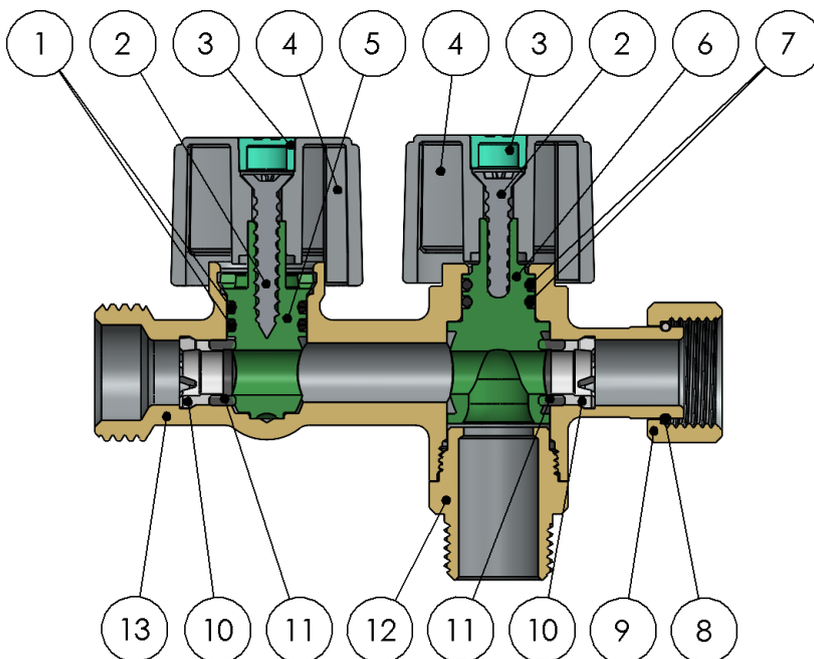
DIMENSIONS GENERALES, PRESSION ET TEMPÉRATURE

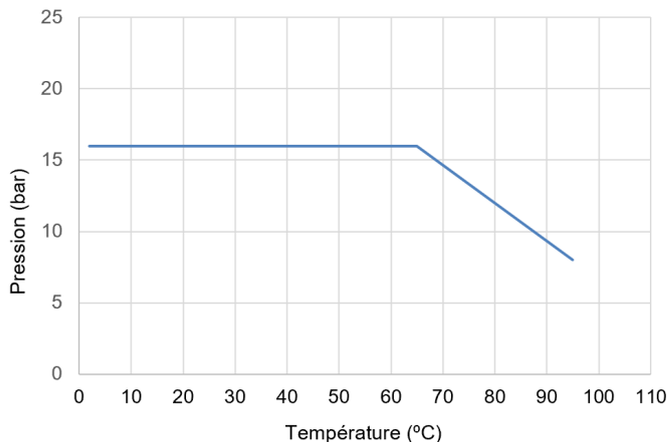
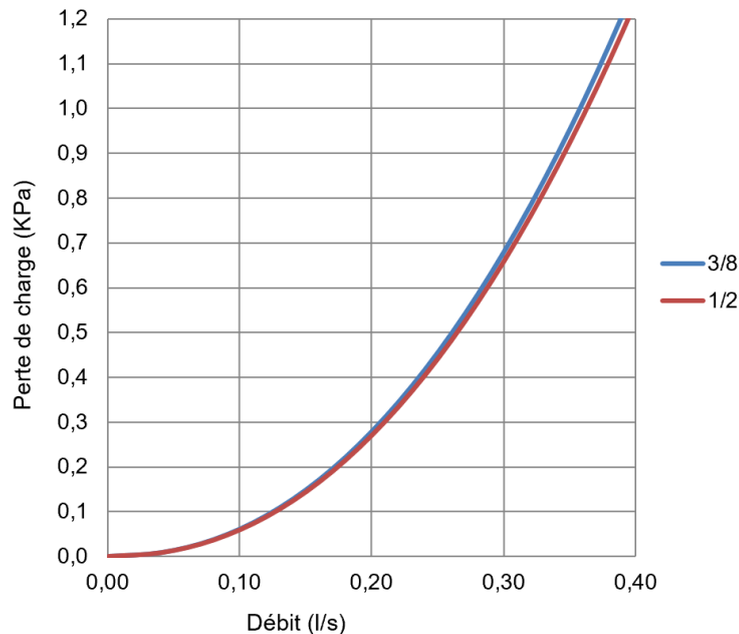
Code	Mesure	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	PN (BAR)	Plage Temp. (°C)
COMB17MAC	3/8M x 3/8EL x 1/2M	95	61	34	32	16	0 à 95




MATERIAUX

Item	Composant	Matériau	Finition
1	Joint torique	NBR	-
2	Vis	Acier Inox.	Inox.
3	Index	ABS	VITAQ
4	Manette	ZAMAK	Chromée
5	Axe-bille	Polymère anticalcaire	VITAQ
6	Axe-bille	Polymère anticalcaire	VITAQ
7	Joint torique	NBR	-
8	Anneau	Acier Inox.	Inox.
9	Ecrou	Laiton CW614N	Chromé
10	Pince fixation	POM	-
11	Siège	EPDM	-
12	Latéral	Laiton CW617N	Chromé poli
13	Corps	Laiton CW617N	Chromé poli




DONNÉES TECHNIQUES
Pression vs température

**Caractéristiques Hydrauliques.
Flux vs Perte de charge**

Compatibilité de fluides

Fluide	Compatibilité
Eau potable et eau chaude sanitaire	Excellente

Autres fluides, contactez notre service technique.

Mesure	Sortie 3/8 EL	Sortie 1/2M
Kv	1,29	1,31

Kv (m³/h), mètres cubes par heure qui passent par le robinet générant une perte de charge de 1 bar de pression.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Avant de réaliser tout type d'action, il faut couper l'alimentation d'eau de l'installation et s'assurer qu'il n'y ait aucune saleté ou éléments dans le réseau. Appliquer le matériel de scellé sur le filetage d'entrée. L'installation doit se faire avec un outil adéquat, de préférence une clé fixe pour tenir le corps.

Rétablir l'alimentation en eau et vérifier l'étanchéité de toutes les connexions avant de remettre en service l'installation.

Le montage des composants ne peut être modifié, le remplacement ou démontage de la manette est interdit pouvant provoquer des fuites extérieures.

Les robinets ¼ de tour doivent travailler toujours en position ouverte ou fermée, jamais en position intermédiaire.



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.

FT02040FRA – Édition 2024-07