



mini filtre vitaq



FICHE TECHNIQUE 03/2015 | IP03030

APPLICATIONS

Les robinets équerre MINI FILTRE VITAQ s'utilisent dans des installations intérieures de plomberie, par ses caractéristiques ils sont spécialement adaptés pour minimiser les effets du calcaire dans le robinet car ils intègrent un axe-bille et un filtre fabriqués avec un polymère anticalcaire.

Ils permettent de couper de façon individuelle l'alimentation en eau des lavabos, réservoir ou tout autre point d'alimentation pour procéder à leur réparation ou rechange.

Ces robinets se manipulent par un système ¼ de tour.

CONDITIONS DE SERVICE

Pression nominale: 16 bar Pression d'essai: 25 bar

Plage de température: Eau froide et chaude jusqu'à

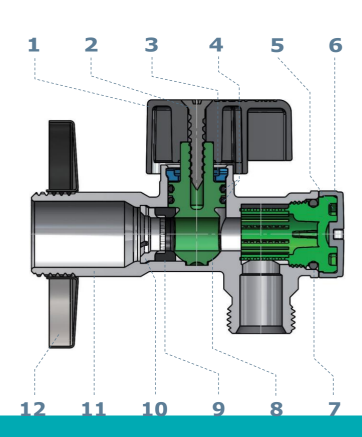
95°C

Fluide: Eau potable et eau

chaude sanitaire

COMPOSANTS

Item	Composant	Matériau	Finition		
1	Manette	Métalliquel	Chromée		
2	Vis	Acier inox			
3	Pince fixation	POM			
4	Joint torique	NBR Polymère anticalcaire			
5	Filtre				
6	Bouchon filtre	ABS	Chromé		
7	Joint torique	NBR			
8	Axe-Bille	Polymère anticalcaire			
9	Siège	NBR			
10	Pince fixation	POM			
11	Corps	Laiton européen CW617N	Chromé		
12	Rosace	Acier inox			







PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

VITAQ SYSTEM

L'axe-bille est fabriqué en une seule pièce avec un polymère anticalcaire. Cette matière augmente sa résistance, facilite une manœuvre souple et évite que le calcaire s'y dépose.

Dans les installations où les eaux sont dures ou que la température facilite la déposition de calcaire, associé généralement à une faible fréquence de manœuvre, une incrustation du calcaire se produit rendant la manœuvre difficile avec le temps.

VITAQ SYSTEM est la solution pour prévenir cette incrustation du calcaire et maintien le flux constant avec le temps. La manœuvre est plus souple sans la présence du calcaire.



FILTRE VITAQ

Le nouveau filtre VITAQ prévient l'incrustation du calcaire et évite la réduction du flux, le maintenant constant avec le temps, et évite un entretien régulier.



Fabriquée en métal, poli et chromé.







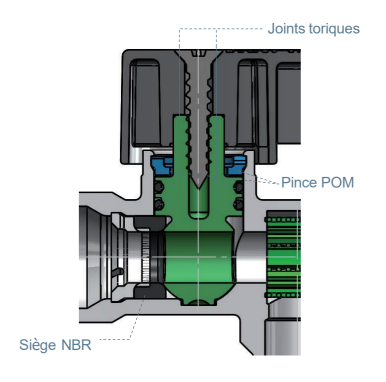


PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Etanchéité Intérieure

Une pince en POM situé à l'intérieur du robinet, fait pression sur le siège en NBR contre l'axe-bille.

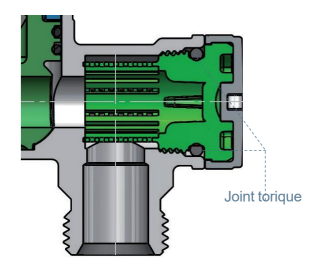
Ce système de pince et siege ne peuvent être démonté, il faut éviter les manœuvres indésirables.



Etanchéité Extérieure

Deux joints toriques en NBR situés sur l'axe assurent une étanchéité extérieure. Ce système apporte une sécurité extra face aux fuites, vieillissement et usure.

Un joint torique garantie l'étanchéité entre le filtre et le corps du robinet.



Filetage dentelé

Les robinets équerre MINI FILTRE VITAQ possèdent le classique filetage dentelé d'ARCO pour faciliter l'installation. L'application de téflon, ficelle ou autre, devient plus facile sur ce filetage qui évite leur glissement.







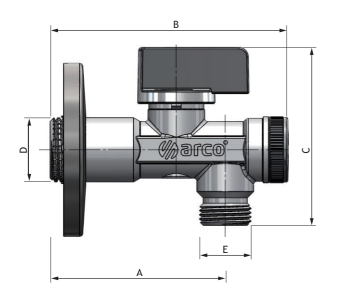
DIMENSIONS

Mesure	А	В	С	D	E
1/2x3/8	56	75	57	G 1/2	G 3/8

Pas de vis ISO 228

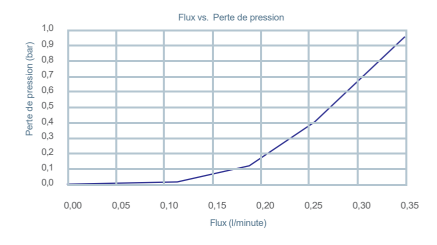
Mesure	А	В	С	D	E
1/2x1/2	56	75	57	G 1/2	G 1/2

Pas de vis ISO 228



CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Caractéristiques hydrauliques obtenues selon la norme EN 1267







INSTALLATION ET ENTRETIEN

Installation

L'installation du robinet doit être réalisé avec un outil adéquat, de préférence une clé de 18.

L'outil doit agir sur les surfaces planes du corps, évitant ainsi de déformer ces zones par excès de pression.

Le montage des composant ne peut être modifié, remplacé ou démonté (manette) car cela peut provoquer des fuites externes.

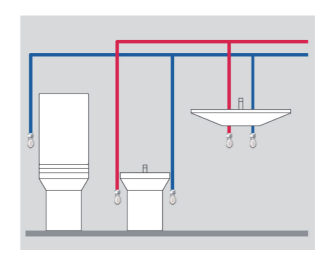
Les robinets Quart de tour doivent toujours travailler en position complètement ouverte ou fermée.

Nettoyage du filtre

Pour nettoyer le filtre, il faut fermer le robinet et sortir le filtre en dévissant le bouchon.

Après son nettoyage avec beaucoup d'eau, le filtre doit revenir à sa position en le vissant.

Enfin, on ouvre le robinet et on vérifie son étanchéité complète.





Av. del Cid, 16 46134 | Foios | Valencia | España

Département Technique: Tel: +34 963 171 070 tecnica@valvulasarco.es

valvulasarco.com



Tous les produits ont un impact environnemental durant tout leur cycle de vie, incluant son retrait. Tous les composants de ces vannes peuvent être recyclés. Déposez-les dans un point vert ou de recyclage lorsque vous ne les utiliserez plus. Válvulas ARCO, S.L. se réserve le droit de modifier tout produit o uses caractéristiques techniques à n'importe quel moment et sans préavis.