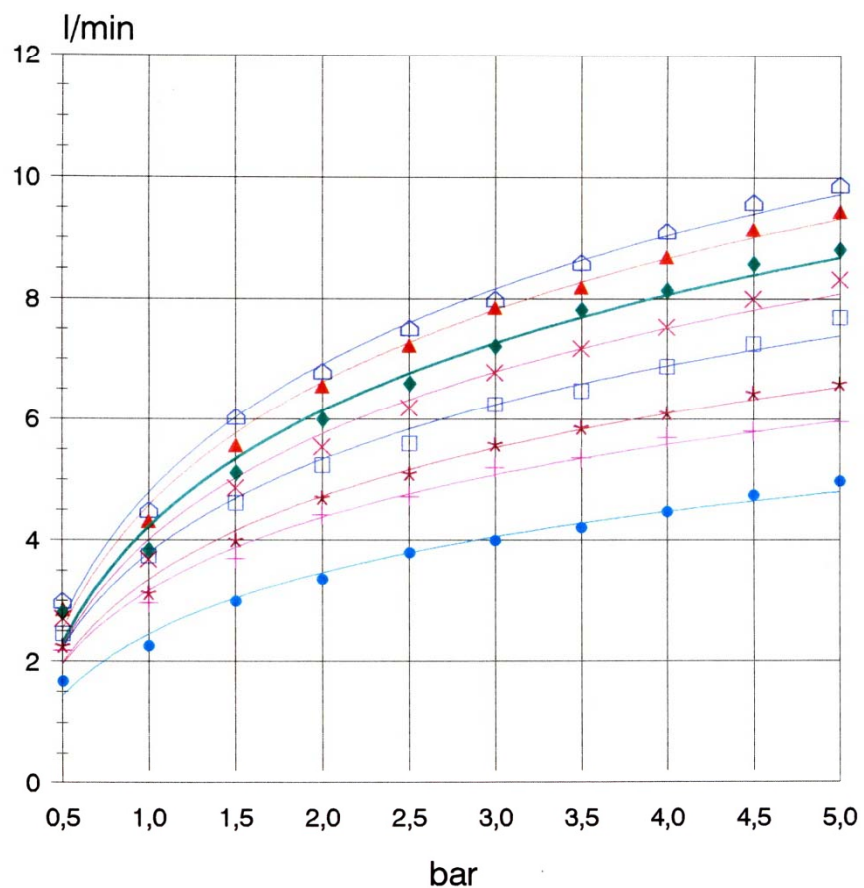


PREVAL® Valve pour douche

Débit



Taille de buse
 • 2,2 mm + 2,3 mm * 2,4 mm □ 2,5 mm
 × 2,6 mm ◆ 2,7 mm ▲ 2,8 mm ◻ 3,0 mm

l/min de 0,5 à 5,0 bar

PREVAL® Valve pour douche

Description

Lors du développement des valves **PREVAL**, des exigences élevées ont été mises en œuvre avec succès afin de garantir une économie d'eau sans perte de confort et de réduire le développement bactérien et l'entartrage.

Les produits **PREVAL** ont une longue durée de vie et sont presque sans entretien.

Que des avantages!

- Jusqu'à 70% d'économie d'eau et énergie
- Sans perte de confort
- Pas de filtres
- Pas de pièces d'usure
- Garantie 6 ans
- Pas de pièces en plastique
- Vidange automatique du tuyau et pomme de douche
- Assemblage facile et rapide



La valve de douche **PREVAL** est adaptée pour le montage sur toutes robinetteries sanitaires standards résistantes à la pression (mitigeurs, mélangeurs bain/douche et douches murales fixes). Le montage se fait généralement directement après le mitigeur.

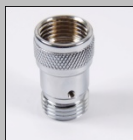


À installer uniquement sur des robinets à pression standard !

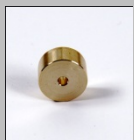
PREVAL Wasser und Energiesparsysteme, Klaus Prenzler,
 Lange Gärten 2-4, D29323 Wietze, Germany
 Tel: +49 5146-1212, Fax +49 5146-8661, E-Mail: info@preval.de, www.preval.de

PREVAL® Valve pour douche Notice de montage

La valve de douche **PREVAL** se compose:



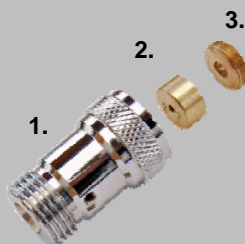
1. du raccord de
de valve de douche



2. de la buse



3. de la plaque
de filetage



L'installation de la valve pour douche s'effectue entre le flexible de douche et le mitigeur.



L'ouverture d'aspiration air:

L'alésage latéral de la valve pour douche doit toujours pointer direction mur du bac à douche, pour que les résidus d'eau au moment de la fermeture du robinet s'écoulent dans le bac à douche et pas dans la pièce. Si nécessaire un deuxième joint (compris dans le kit) doit être interposé pour orienter la valve correctement.

L'eau doit toujours arriver par l'embout du côté de la plaque de filetage.

Utilisation du silencieux M3x5 mm, No. art. 0001, avec alésage longitudinal continu pour l'ouverture d'aspiration air

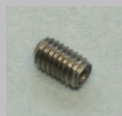
La pose d'un goujon fileté percé M3x5 permet de diminuer la quantité d'air aspiré et par conséquent la génération de bruit. (vendu séparément)



No. art.: 0001

Colmatage de l'ouverture d'aspiration air : Vis obturatrice d'air M3x5 mm V4A, No. art. : 0002

Lors de l'utilisation d'une pomme de douche de massage, de l'eau peut sortir de l'ouverture d'aspiration air due à la haute pression dynamique dans la pomme de douche. Dans ce cas l'ouverture d'aspiration air peut être obstruée avec un goujon fileté M3x5. Attention : peut entraîner une perte de confort.



No. art.: 0002

PREVAL® Valve pour douche Débit ajuster

Choix de buse :

La valve pour douche est livrée en standard avec une buse de 2,7mm. La buse peut être facilement échangée pour atteindre le débit souhaité. Pour le choix de buse consultez le diagramme. 10 buses différentes de 2,2 mm à 3,2 mm sont disponibles.



Changement des buses

1. Dévisser la plaque de filetage à l'aide d'une clé à six pans 5,0 mm de la valve pour douche.
2. Remplacer la buse existante par une buse de taille différente.
3. Poser la plaque de filetage avec l'hexagone vers le haut sur la valve pour douche.
4. Visser la plaque de filetage dans la valve avec la clé à six pans 5,0 mm.



1.



2.



3.



4.

