

BWT D1

Faites tomber la pression avec le réducteur de pression équipé d'un tamis filtrant intégré !

Diamètre de raccordement	3/4"	1"
Débit	4 400 L/h	9 300 L/h
Pression amont max	16 bars	16 bars
Pression réglable aval	1,5 bar	1,5 bar
Température max de l'eau	40 °C	40 °C
Dimensions (H x l)	147 x 90 mm	175 x 100 mm
Poids	0,9 kg	1,7 kg
Finesse de filtration	160 µm	160 µm
CODE ARTICLE	125300278	125300279

Réglage de la pression sans outil

Visualisez la vidéo en flashant le QR code :



BON À SAVOIR

Une pression trop importante génère une usure prématurée des équipements (raccords, robinetterie, électroménager...) et une surconsommation inutile d'eau.

La pression généralement recommandée sur un logement individuel est de 3 bars.



LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Protège les équipements** de la maison contre l'usure prématurée et les coups de béliers.
- » **Bol transparent** pour un contrôle visuel simple de l'encrassement.
- » **Corps en bronze** exempt de plomb.
- » **Suivi des économies d'eau** sur l'application mobile.

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Tamis filtrant 160 µm** intégré.
- » **Pose horizontale ou verticale.**
- » **Réglage de la pression simple** et sans outil.
- » **Coefficient de débit optimum** et pertes de charge réduites.

Applications

Le **réducteur de pression BWT D1** permet de réguler la pression et de la maintenir à la valeur souhaitée, même si la pression amont fluctue de manière importante. Il permet d'éviter les dommages dus à une pression excessive, de réduire la consommation d'eau et d'assurer de bonnes performances acoustiques.

Réducteur de pression livré complet et prêt-à-poser :

- pression de consigne réglable sans outil,
- pré-réglage d'usine à 3 bars,
- tamis filtrant en inox (protège le mécanisme de régulation contre les impuretés contenues dans l'eau de ville : sable, rouille, tartre...),
- compatible avec tous les manomètres standards du marché.

Entretien

Nettoyer le tamis filtrant à l'eau **tous les 6 mois minimum** ou plus souvent si l'encrassement est visible par le bol transparent.