

Fiche pompe de surpression BWT



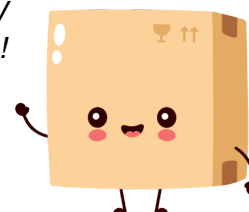
Pompe de surpression Booster Pump BWT - 230V

Réf P0090648

209.90€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/100085-pompe-de-surpression-booster-pump-bwt-230v-bwt-p0090648.html>

*Le produit Pompe de surpression Booster Pump BWT - 230V
est en vente chez Domomat !*



Robinet 3-voies

Robinet 3-voies pour osmoseurs et systèmes de filtration sous-évier



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Robinet 3-voies
Caractéristiques techniques	
Corps	Laiton chromé
Poignée	Zamac chromé
Hauteur totale	361 mm
Hauteur sous bec	220 mm
Profondeur totale	299 mm
Profondeur du bec	210 mm
Type de mousseur	Neoperl
Mécanisme	Cartouche céramique
Garantie	5 ans corps de mitigeur
Longueur des flexibles	3 flexibles de 50 cm fournis
Désignation	
Robinet 3-voies pour eau filtrée/non filtrée	Code article S9013618

BWT robinet 3-voies possède 3 flexibles, pour 3 qualités d'eau possibles en un seul et unique point de puisage :

- » Eau froide non-filtrée
- » Eau froide filtrée
- » Eau chaude

Il permet ainsi l'accès d'une eau filtrée sur un seul robinet, sans robinet d'appoint ni perçage supplémentaire du plan de travail ni de l'évier.

Compatible avec les osmoseurs, l'AQA-PURA et les cartouches BWT de filtration sous évier (M200 / MP200 / TC200 / MyAquaSoft)

Pompe de surpression BOOSTER PUMP

Pompe de surpression pour osmoseurs domestiques



Type	Pompe de surpression
Caractéristiques techniques	
Pression principale	2 – 4,5 bars
Pression de service	jusqu'à 7 bars
Température de l'eau d'alimentation	+ 4°C + 30°C
Poids de la pompe	3,5 kg
Température ambiante	+ 5°C + 40°C
Raccordement de l'eau d'alimentation	1/4"
Dimensions (H x L x P), en millimètres	110 x 110 x 330
Tension primaire	230 volts
Transformateur VAC/VDC	230/24 volts
Désignation	
Pompe de surpression BOOSTER PUMP	Code article P0090648

La pompe de surpression est utilisée pour augmenter la pression dans les filtres d'osmose inverse domestiques afin d'éviter tout dysfonctionnement lorsque la pression entrante est trop faible ou irrégulière.

La présence de pressostats haute et basse pression empêchent la pompe de fonctionner durant une coupure d'eau ou lorsque le réservoir sous pression a été rempli.

La pompe est livrée complète avec son unité de base (pompe, transformateur, pressostats haute et basse pression), 2 m de tube 1/4", clip de serrage, raccord en T emboîtable 1/4" et tube assemblé.