



Caractéristiques des boîtes d'alimentation

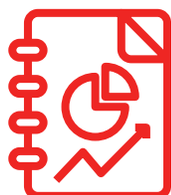
Une fabrication de One World Supply
9451 Boul Langelier, Montréal, QC, H1P 0A1

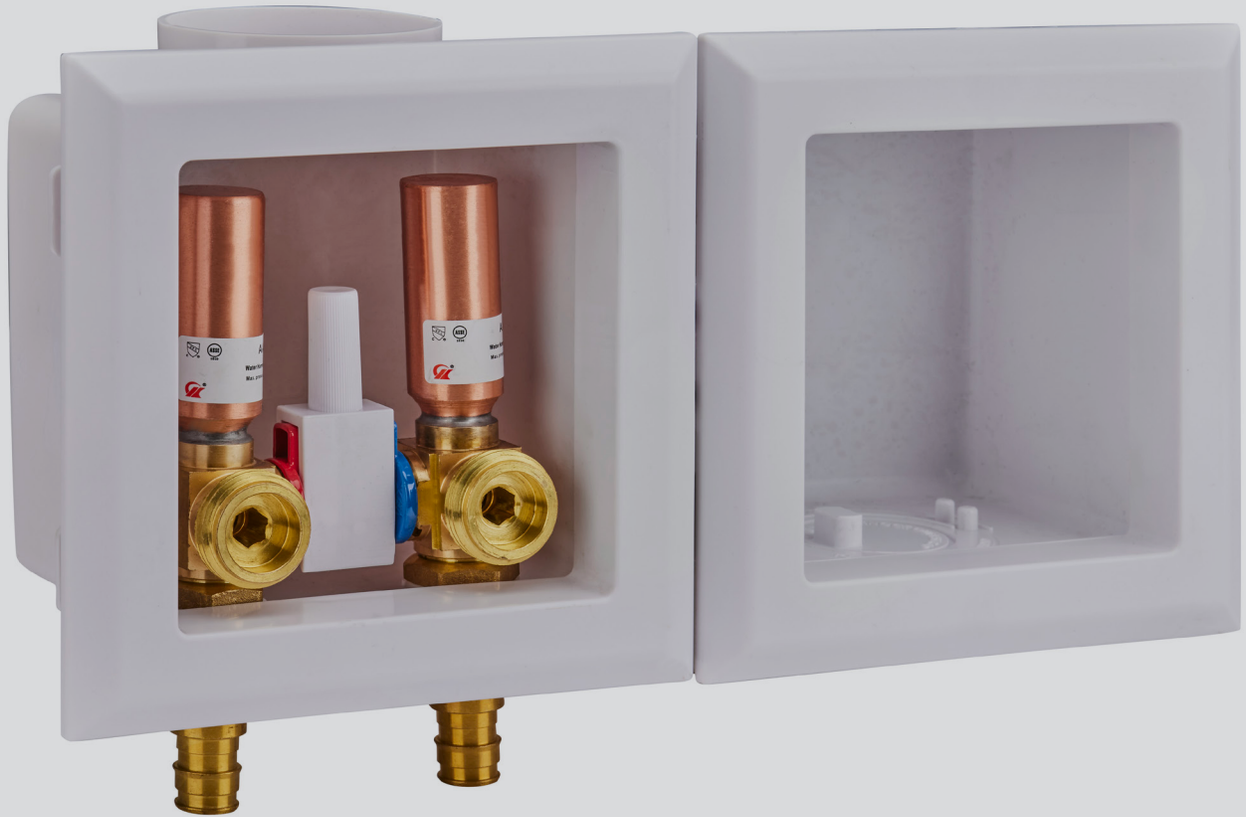
oneworldsupply.ca

Valvo™, des boîtes d'alimentation conçues pour la performance, la durabilité et la simplicité d'installation

CARACTÉRISTIQUES DES BOITES D'ALIMENTATION

Les boîtes d'alimentation valvo™ jouent un rôle essentiel dans l'installation et la gestion des systèmes de plomberie modernes. Conçues pour offrir praticité, fiabilité et durabilité, ces boîtes permettent une connexion sécurisée entre la laveuse et le réseau d'eau, tout en facilitant les travaux d'entretien et de maintenance. Ce livret vous présente une gamme complète de boîtes à laveuse en laiton sans plomb, adaptées aux besoins résidentiels et commerciaux.







Nos boîtes d'alimentation valvo™

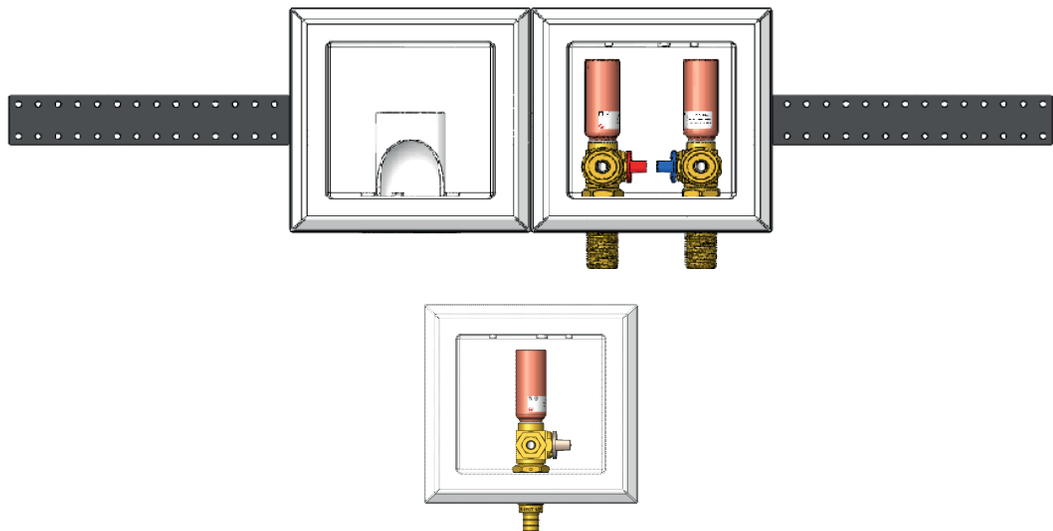
Boîte de réfrigérateur et machine à laver

Les boîtiers d'alimentation valvo™ pour machine à laver ou réfrigérateur incluent une à deux valves valvo™ LF de 1/2 po, identifiables grâce à leur code couleur pour l'eau chaude et froide (machine à laver)e. Leur conception polyvalente permet une installation flexible, avec les valves orientées vers le haut ou le bas, selon les besoins.

Les quatre supports de fixation intégrés simplifient considérablement le montage, offrant une installation rapide et sécurisée.

Spécifications et caractéristiques

- Certification** Nos boîtes d'alimentation valvo™, sans plomb, sont certifiées conformes aux normes CUPC, NSF/ANSI 61 et 372, garantissant une qualité supérieure, une sécurité optimale et le respect des normes environnementales pour vos installations.
- Sans plomb** Nos boîtes d'alimentation valvo™ sont certifiées sans plomb, assurant ainsi le respect des exigences du Règlement sur la qualité de l'eau potable du Canada, qui fixe la concentration maximale de plomb dans l'eau potable à 5 µg/L.
- Garantie** Nos boîtes d'alimentation valvo™ sont garanties pendant 2 ans, sous réserve des conditions spécifiées, offrant à nos clients une tranquillité d'esprit et l'assurance d'un produit durable et fiable. Cette garantie reflète la qualité supérieure de nos matériaux et notre engagement envers la satisfaction de nos utilisateurs.

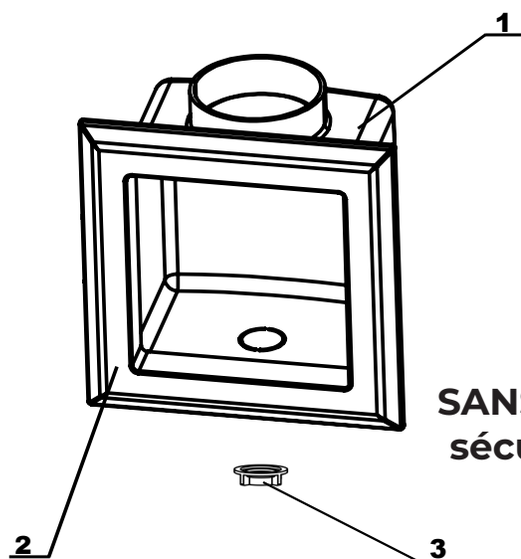


Utilisation avec de l'eau potable et prévention de la contamination du réseau

Les boîtes pour réfrigérateur Valvo™ sont conçues avec des valves certifiées pour les applications d'eau potable, répondant aux exigences des normes CUPC, NSF/ANSI 61 et 372, ainsi qu'aux réglementations en vigueur. La composition chimique des matériaux utilisés est spécifiée ci-dessous:

Pièces	Composants	Matériaux
1	Boîte universelle pour frigidaires	HIPS
2	Plaque frontale de boîte universelle	HIPS
3	Écrou de valve	ABS

Tableau 1: composition chimique des principales pièces des boites de réfrigérateur Valvo™

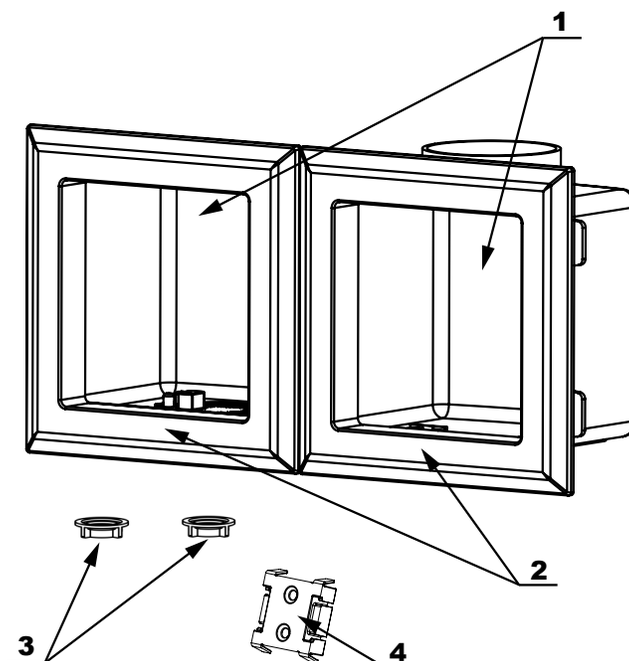


Toutes nos valves sont
entièrement
SANS PLOMB, garantissant
sécurité et conformité aux
normes en vigueur

Les boîtes pour machine à laver Valvo™ sont équipées de valves spécialement conçues pour minimiser l'accumulation de calcaire tout en empêchant toute contamination du réseau d'eau. Fabriquées avec des matériaux de haute qualité, elles offrent une durabilité exceptionnelle et un fonctionnement optimal. Les détails concernant la composition chimique des matériaux utilisés sont précisés ci-dessous :

Pièces	Composants	Matériaux
1	Boîtes universelles doubles pour machine à laver	HIPS
2	Plaques frontales de boîte universelle	HIPS
3	Écrou de valve	ABS
4	Clip d'interconnexion	ABS

Tableau 2: composition chimique des principales pièces des boites de machine à laver Valvo™



Schémas techniques des valves des boîtes de machine à laver

Sans anti-bélier



1/2 Soudée



1/2" pushfit

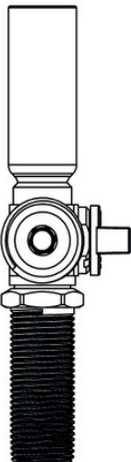


1/2" F1807

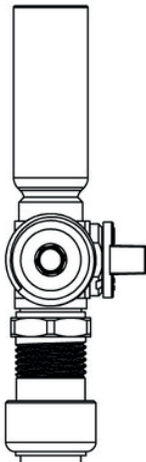


1/2" F1960

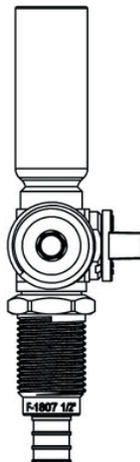
Avec anti-bélier



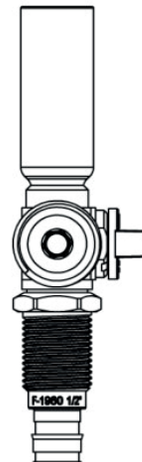
1/2 Soudée



1/2" pushfit



1/2" F1807



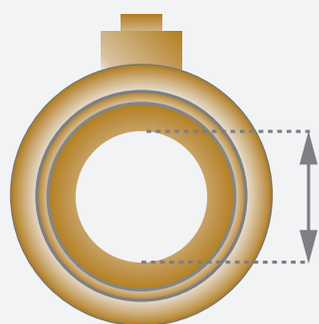
1/2" F1960



- **Fermeture rapide** : Mécanisme à 1/4 de tour pour une ouverture et une fermeture efficaces.
- **Compatibilité universelle (résidentiel)** : Les valves sont munies d'entrées PEX 1/2 po et de sorties de boyau 3/4 po.
- **Polyvalence et durabilité** : Boîte détachable pour un drainage ou une alimentation centrale ou à droite, garantissant polyvalence et durabilité.

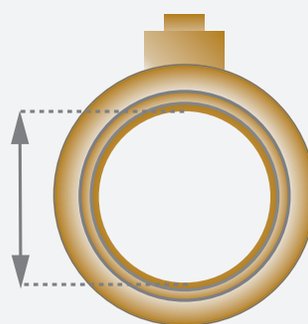
- **Bille en laiton chromé** : Limite les dépôts calcaires, prolongeant la durée de vie de la valves.
- **Passage intégral** : Maintiens un débit maximal pour une efficacité optimale.
- **Poignée pour une ouverture synchronisée** : Poignée adaptable aux deux valves pour une ouverture simultanée.

Ces boîtes d'alimentation allient durabilité, efficacité et polyvalence, répondant aux exigences des environnements les plus contraignants.



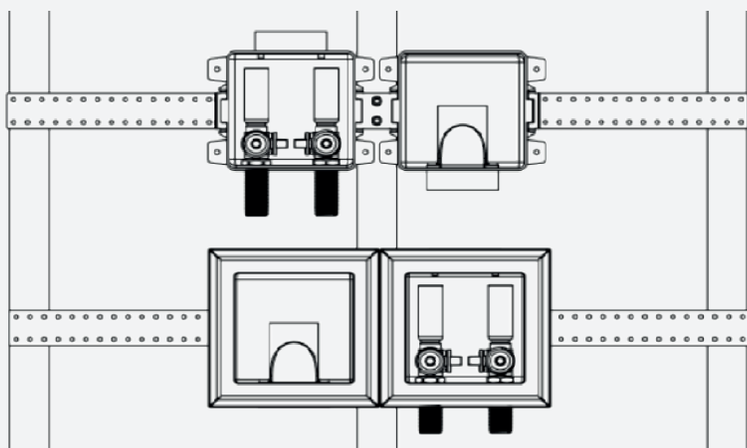
Valve à passage réduit
(Vue de face)

Diamètre
de la bille

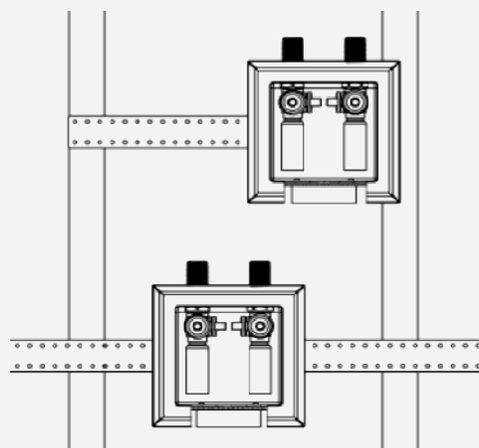


Valve à passage intégral
(Vue de face)

Solutions d'installation des boîtes d'alimentation



Boîtes d'alimentation pour machines à laver :
combinaisons avec drain à droite/gauche
et installation des supports optionnels



Boîte unique pour machine à laver
avec drain central, arrivée d'eau par le haut
et installation des supports optionnels



2024-One World Supply Inc. Tous droits réservés

Pour plus d'informations sur l'installation, l'ajustement, la réparation et le fonctionnement, contactez-nous sur oneworldsupply.ca/contact



Une fabrication de One World Supply
9451 Boul Langelier, Montréal, QC, H1P 0A1
oneworldsupply.ca