

# Robinetterie en H 2 voies

France - Finimetal



- **Construction durable**
- **Compatibilité standard**
- **Réglage facile**
- **Tolérance élevée à la pression**
- **Résistant aux températures élevées**

## Description

Le H-Valve 2-pipe est conçu pour faciliter le Raccordement sans faille des radiateurs dans les systèmes de chauffage avec une distance standard de 50 mm entre l'arrivée et le retour. Fabriqué en laiton de haute qualité avec une finition en nickel, la valve tolère des pressions allant jusqu'à 10 bars et des températures jusqu'à 100°C. Son design permet un pré réglage et un ajustement faciles, garantissant un débit et une performance thermique optimaux

## Domaine d'application

Le H-Valve 2-Pipe est idéal pour connecter des radiateurs dans les systèmes de chauffage, offrant une distance standard de 50 mm entre les points de départ et de retour. Convient pour des installations avec une pression de service maximale de 10 bars, une pression différentielle de 6 bars, une température jusqu'à 100°C, et des Raccordements utilisant un Eurocone 3/4";.

## Critères de sélection

Sélectionnez en fonction des exigences du système et des spécifications du radiateur. Assurez la compatibilité avec une distance standard de 50 mm entre les Raccordements. Consultez notre service de conception et notre brochure pour des critères de sélection détaillés.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Avant l'installation, assurez-vous que le système est dépressurisé. Le tuyau d'alimentation de la H-valve 2-pipe doit s'aligner avec le côté de la vanne thermostatique. Le pré réglage implique d'ajuster le réglage kv de la vanne à l'aide d'une clé de purge d'air courante. Pour le pré réglage, tournez la vis de réglage dans le sens horaire depuis la position Max. Montez la tête thermostatique en la réglant sur la position Max, puis fixez-la sur la vanne. Assurez une course droite du tuyau pour une mesure de débit précise.

## Spécifications du Texte de Prescription

Le H-Valve 2-Pipe de Purmo est une vanne de haute qualité conçue pour les Raccordements de radiateurs dans les systèmes de chauffage. Avec une distance standard de 50 mm entre les points d'entrée et de sortie, elle est fabriquée en laiton avec une finition en nickel, garantissant sa durabilité. La vanne peut supporter des pressions de fonctionnement maximales de 10 bar et des températures allant jusqu'à 100°C. Le pré réglage est facilité avec une clé de purge d'air commune, permettant des ajustements de débit faciles et précis. Pour une intégration sans faille, la vanne est compatible avec des Raccordements Eurocone 3/4". Idéale pour les applications résidentielles et commerciales

## Garantie

Garantie de 2 ans

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010077 - Sous-bloc en H
Item weight	kilogramme (kg)	0.378, 0.51
Verrouillable		No
Traitement de surface		Nickelé
Matériau		Laiton
Distance des centres, arrivée / retour	millimètre (mm)	50, 51
Raccordement vers la cloison (à angle droit)		No
Raccordement vers le sol (droit)		No
Dimensions raccordement au conduit		3/4 de pouce eurocône
Adapté à un robinet de remplissage/distribution		No
Alimentation / retour raccordement croisé		No
Raccordement radiateur de grande taille		1/2 pouce intérieur
Autorégulé		No
Préparation thermostatique		No

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
	Brochure Technique	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c</a>

# Articles

Code Article Global	Description de l'Article
AZ03TP004001290SNICK	
AZ03TP004001300SNICK	