

MINI VANNE MF 12/17



- PASSAGE INTÉGRAL
- UNE MINI VANNE PARMIS LES PLUS COMPACTES DU MARCHÉ
- ADAPTÉE À UNE UTILISATION EAU CHAUDE ET EAU FROIDE SANITAIRE (NORME ACS), CHAUFFAGE, ADDUCTION D'EAU (UNIQUEMENT EN AVAL D'UN RÉDUCTEUR DE PRESSION)
- CORPS EN LAITON CHROMÉ

DESCRIPTION	La mini vanne à passage intégral permet de couper l'alimentation en eau sur une partie de l'installation, sans réduire le débit d'eau en aval. La finition chromée permet de l'installer sur une partie visible de l'installation.
CARACTÉRISTIQUES	Mini vanne à sphère 1/4 de tour Laiton chromé Mâle-Femelle 12/17 Diamètre intégral 40 mm
APPLICATIONS	Se monte sur une installation sanitaire pour couper l'alimentation en eau sur une portion
CONDITIONS D'UTILISATION	Eau sanitaire
COMPATIBILITÉ	Pour raccord M-12/17 ou F-12/17
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Température d'utilisation de -5°C à +90°C Grande résistance à la pression : PN : 40 bars

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation.
GARANTIE ET EXCLUSION	La garantie ne s'appliquera pas en cas d'une application différente de celles préconisées.
PRESCRIPTION DE POSE	L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur. Ne pas mettre le collecteur en contact avec toute substance susceptible d'entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés ...). Les collecteurs doivent être compatibles avec les conditions normales de service : fluide, eau, pression max de 10 bar, température max de 90°C. Les collecteurs doivent être fixés au mur avec les fixations appropriées. Avant l'installation du collecteur, la tuyauterie devra être nettoyée de toute substance solide susceptible de bloquer les vannes : bavure de cuivre, résidus de soudure, copeaux de cuivre PER ou Multicouche, ... Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être maintenus par des accessoires de supportage mais pas bloqués. Les tubes doivent rester dans le même plan et libre de mouvement pour absorber les allongements dus à la dilatation thermique du tube. Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être parallèles. Ils ne doivent pas se croiser ou se toucher. Aucun autre matériel ne doit se situer dans la zone de fixation des tubes sur le collecteur qui risquerait d'encombrer les tuyauteries ou d'entraver leurs mouvements liés à la dilatation. Le serrage des raccords du tube sur les manchons du collecteur doivent être effectué à l'aide d'une clé appropriée. Les couples de serrage des raccords sur le collecteur doivent être appropriés en fonction des diamètres de raccordement.