FIXOCONNECT



Référence: 696-15 S

MINI VANNE À SPHÈRE - MF 1/2" - PN 40 - PASSAGE INTÉGRAL - POIGNÉE PLATE



- PASSAGE INTÉGRAL
- UNE MINI VANNE PARMI 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	 - Une mini vanne parmi 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). - Parfaitement adaptée pour montage sur flexible - Etanchéité assurée par double joints - Corps en laiton chromé conforme aux normes européennes. - Bille en laiton chromé pour limitation des agressions du calcaire. - Poignée plate 1/4 tour isolé
CARACTÉRISTIQUES	Mini vanne à sphère Mâle Femelle 1/2" PN 40 Passage intégral Température d'utilisation de -5°C à +90°C Etanchéité par joints toriques Corps en laiton chromé Norme ACS Poignée plate 1/4 tour
APPLICATIONS	Se monte sur une installation sanitaire pour couper l'alimentation en eau sur une portion
CONDITIONS D'UTILISATION	Résiste à une pression de 16 bar Température maximale d'utilisation : 80°C
COMPATIBILITÉ	Pour raccord M-15/21 ou F-15/21
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
	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Contrôler la pression de l'eau : maxi 4 bar, au-delà, prévoir la pose d'un réducteur de pression en tête de l'alimentation générale. Ce raccord est prévu pour fonctionner avec de l'eau douce ; en cas d'eau calcaire, prévoir un traitement de l'eau.L'installation de ce raccord doit être effectuée sans aucune traction mécanique (dilatation ou manque de supportage). Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries. Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max. L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite. Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément). Les raccords doivent rester accessibles. L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.
PRESCRIPTION DE POSE	Résiste à une pression de 16 bar Température maximale d'utilisation : 80°C