produit OCUS

VALVE À BILLE À PASSAGE INTÉGRAL avec VALVE À BILLE DE PURGE/REMPLISSAGE

POUR VIDER, RINCER ET REMPLIR LES SYSTÈMES HYDRONIQUES ET D'EAU POTABLE RACCORDS SERTI X SERTI EN CUIVRE (SANS PLOMB)



Raccord serti en cuivre

Caractéristiques et avantages

Videz, rincez et remplissez facilement n'importe quel système hydronique ou d'eau potable avec notre valve à bille à passage intégral assorti d'une valve à bille de purge/de remplissage et d'une extrémité bouchée.

- Conçue pour des systèmes hydroniques et de distribution d'eau potable résidentiels et commerciaux
- Gagnez du temps grâce à sa construction monopièce
- Extrémités des raccords sertis
- Tailles disponibles : 1/2 po à 1 po

Homologations et certifications

- ASME A112.4.14/CSA B125.14, Manually operated valves for use in plumbing systems
- IAPMO/ANSI Z1157, Ball Valves
- IAPMO/ANSI/CAN Z1117, Press Connections
- Sans plomb
- NSF/ANSI 14, norme Plastic Piping System Components and Related Materials
- NSF/ANSI 61, Drinking Water System Components

Rendement nominal

- Capacité de pression de 250 psi de la presse de service à froid sans chocs
- Température d'utilisation maximale 150 °F (65,6 °C)

















