

BROEN
BALLOMAX®

BROEN BALLOMAX®
ROBINET DE BRANCHEMENT EN ATTENTE
Manuel d'utilisation, Octobre 2024

Notice d'utilisation du robinet de branchement en attente BROEN BALLOMAX®

Les robinets de branchement en attente BROEN BALLOMAX® sont utilisés sur des réseaux souterrains avec des prolongements en attente.

Le robinet de branchement en attente ne peut être installé que sur des canalisations vidangées et, de ce fait, sans pression. Si la canalisation sur laquelle doit être soudé le robinet, est sous pression, il faut utiliser un robinet de piquage en charge BROEN BALLOMAX®.

Le robinet de branchement en attente n'est pas un robinet ordinaire et si d'autres fonctionnalités sont requises, il est recommandé d'utiliser les robinets d'arrêt BROEN BALLOMAX® en lieu et place.

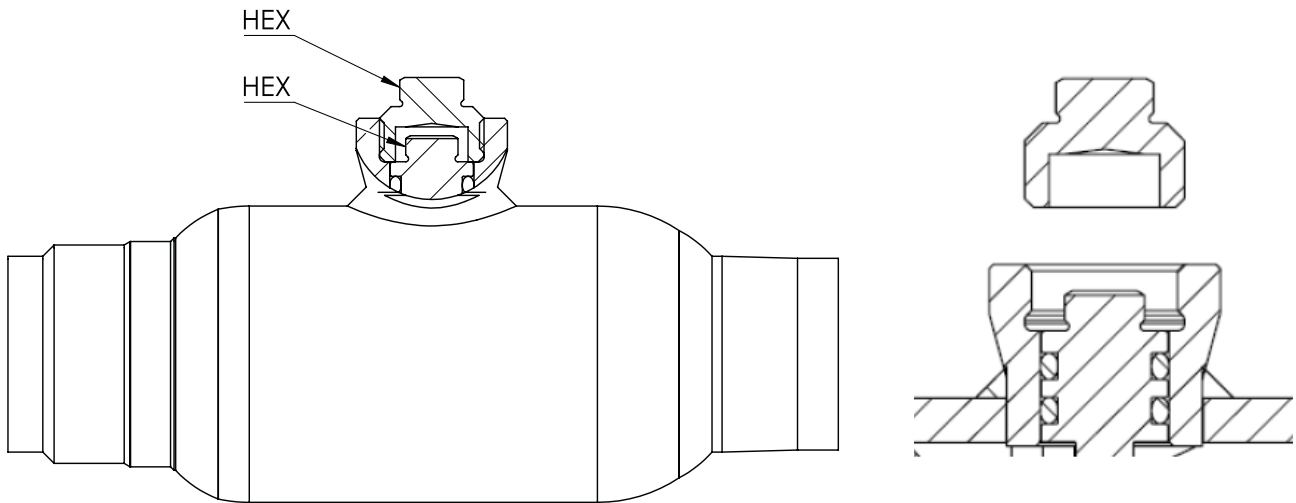
La pose se fait d'abord en dégageant la partie de la canalisation où le robinet sera installé. Un orifice correspondant à la taille de raccordement du robinet y est percé. Après soudage, un test de pression doit être effectué pour vérifier l'étanchéité de la soudure.

A l'extrémité libre du robinet, un manchon doit être soudé (sur embouts à souder) ou vissé (sur extrémités filetées) : il doit être fermé par un bouchon. Ainsi, le robinet peut rester en position complètement ouverte. Le robinet de branchement en attente, une fois installé, et qui ne sera pas être mis en service immédiatement, peut être calorifugé, et mis en attente jusqu'à son utilisation. Si le robinet ne doit pas être mis en service dans les 12 mois suivant son installation, BROEN recommande que le robinet ne soit pas utilisé comme robinet d'arrêt, mais qu'un bouchon soit installé sur le manchon, en aval du robinet laissé ouvert. Dans le cas contraire, le robinet pourrait commencer à fuir car, au fil du temps, les sièges seront endommagés par les variations de pression dans la canalisation.

NB: Les robinets de branchement en attente ne doivent pas utilisés comme robinet d'arrêt.

La tige a une encoche indiquant la position de l'orifice de la sphère.

Lors des travaux d'extension du réseau, le robinet de branchement en attente doit alors être fermé pour permettre le travail sur la canalisation aval. Après les travaux, le robinet de branchement en attente est ré-ouvert et la nouvelle branche de canalisation peut être mise en service.



Instructions pour les robinets de piquage en charge et pour les robinets de branchement en attente BROEN BALLOMAX®

Le trou hexagonal de commande du robinet est protégé par un bouchon conique. L'orientation de l'orifice de la sphère est gravée sur cet orifice hexagonal. Manoeuvré de l'ouverture à la fermeture, à l'aide d'une clé hexagonale, sa course est exactement de 90°.

Les robinets de piquage en charge et les robinets de branchement en attente ne sont pas équipés de butées en rotation.

Temporairement, BROEN autorise que le bouchon conique supérieur puisse être étanché avec du PTFE et de la colle Locktite 577.

Mais à la fin des travaux, ce bouchon doit impérativement être étanché par une soudure continue.

Our brand is our promise

BROEN
VALVE TECHNOLOGIES

BROEN VALVE TECHNOLOGIES

Depuis plus de 75 ans, BROEN est leader dans le développement et la production de robinets pour le contrôle de l'eau, de l'air, du gaz et du pétrole. BROEN fournit des solutions complètes pour les installations de bâtiment CVC et est un fournisseur majeur de robinets de chauffage urbain.

Nous maîtrisons en profondeur la technologie des applications et des robinets et en étroite collaboration avec nos clients et partenaires dans le monde entier, nous créons de la valeur et de la fiabilité avec des robinets éprouvés offrant la meilleure assurance qualité.

Le groupe BROEN, qui fait partie d'Aalberts N.V., a son siège social à Assens, au Danemark, ainsi que les marques haut de gamme d'ingénierie et de fabrication que sont BROEN et Clorius Control, toutes appartenant au groupe BROEN.

En savoir plus: www.broen.com

Commercial - et sites de production ●

BROEN ApS, Assens (DK)
BROEN POLAND, Dzierżoniów (PL) BROEN POLAND, Rogoźno (PL)
BROEN INC., Houston (US)
BROEN Clorius, Dzierżoniów (PL)

Bureaux et sociétés commerciales ○

BROEN Assens (DK)
BROEN Helsinki (FI)
BROEN SEI, Bucharest (RO)
BROEN Beijing (CN)
BROEN Clorius, Shanghai (CN)



Pour plus d'informations,
scannez ce code QR ou visitez
www.broen.com