

MONOLITH KHO

Robinet à tournant monobloc, tout soudé, passage intégral, avec extension de manœuvre pour réseau enterré pré-isolé en eau chaude



LES NOMBREUX AVANTAGES DU ROBINET MONOLITH KHO

Corps rigide et indéformable

- Spécialement conçu pour être installé sur les réseaux d'eau chaude enterrés.
- Corps de fonderie en 3 parties soudées. Pas de tôle ou tubes formés à froid. Excellente résistance aux contraintes mécaniques de la tuyauterie. Aucun risque de blocage du robinet.
- Certifié conforme à l'EN 488:2015 (TÜV).

Étanchéité bidirectionnelle

- Étanchéité en ligne Taux A (zéro fuite, zéro bulle) selon EN 12266-1. Robinet testé dans les deux sens de passage du fluide.

Sans maintenance

- Il est simplement recommandé de procéder à un décollage de la sphère une fois par an.

Facilité d'utilisation

- Sens de montage indifférent (étanchéité bidirectionnelle / pas de flèche indiquant le sens du fluide sur le corps du robinet) et dans n'importe quelle position (verticale, horizontale, oblique...).
- Platine ISO 5211 pour montage rehausses, réducteurs, motorisations...

CARACTÉRISTIQUES

Diamètre nominal: DN 20 – 250

Classe de pression: PN 40 (DN 20 – 125) / PN 25 (DN 150 – 250)

Température: De – 10 °C à + 140 °C

Matières: Acier

Raccordements: À souder BW selon EN 12627

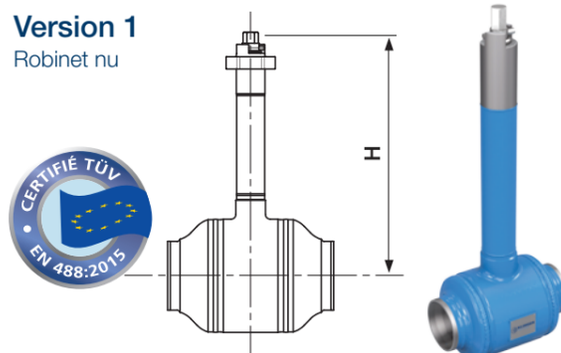
Accessoires: Bride d'adaptation pour extension de manœuvre avec longueur sur demande.

CONSTRUCTIONS SPÉCIALES

- Robinet pré-isolé avec encombrement hors tout = 1 500 mm
- Robinet pré-isolé avec encombrement hors tout = 1 500 mm et robinets de service
- Version col court et commande par levier de manœuvre
- Version avec bride supérieure ISO 5211.

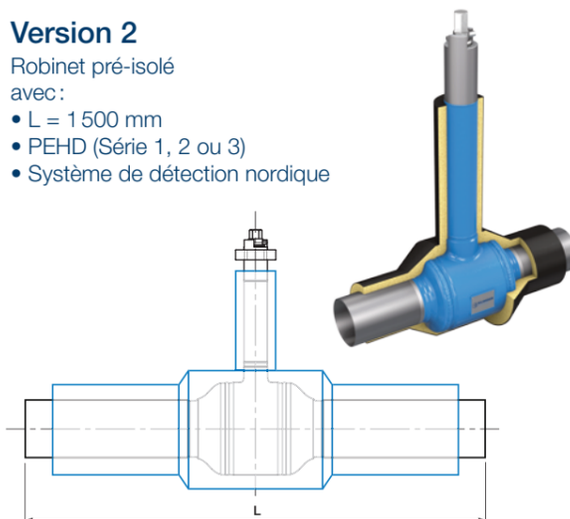
KHO DN 20 à 125 ■ PN 40 ■ Sphère flottante

Version 1 Robinet nu



Version 2 Robinet pré-isolé avec:

- L = 1 500 mm
- PEHD (Série 1, 2 ou 3)
- Système de détection nordique



Version 3 Robinet pré-isolé et robinets de service avec:

- L = 1 500 mm
- PEHD (Série 1, 2 ou 3)
- Système de détection nordique

