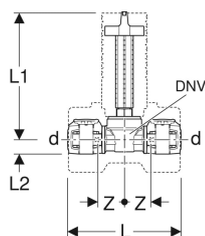


Robinet à boisseau sphérique encastré Geberit FlowFit avec isolation



Exemple d'image



Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique « Eaux traitées »)
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour plaques de montage Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour construction massive et cloison sèche

Caractéristiques

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Points de fixation pour cercle de boulonnage \varnothing 60 mm

- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- Avec actionnement rotatif encastré
- Sans plomb
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Raccord à serrer avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Matériau	Bronze au silicium sans plomb (CuZn21Si3P)
Matériau d'isolation	EPP
Epaisseur d'isolation	10 mm
Conductivité thermique de l'isolation	0.035 W/(m·K)

Contenu de la livraison

- Actionnement rotatif encastré
- Rallonge de broche
- Boîtier de réservation rond pouvant être raccourci
- Bouchon de protection avec pointe de marquage

N° de réf.	DN	DNV	d, \varnothing	L	L1	Z	K	PN	
619.870.00.1	12	8	16 mm	11.9 cm	12.5 cm	2.7 cm	7.3 cm	10 bar	Nouveau
619.871.00.1	15	15	20 mm	12.1 cm	12.7 cm	2.8 cm	7.3 cm	10 bar	Nouveau
619.872.00.1	20	20	25 mm	12.2 cm	12.7 cm	2.8 cm	7.3 cm	10 bar	Nouveau

Accessoires

- Rosace Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré