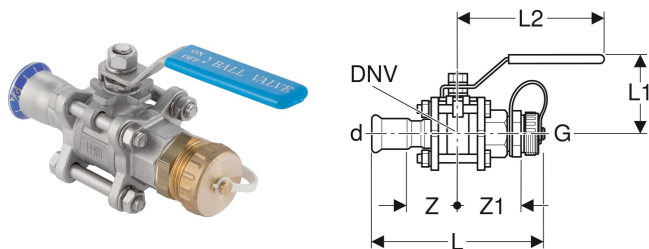


Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inox avec levier de déclenchement et embout cannelé, à bride



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique « Eaux traitées »)
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH ≥ 5,5

- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)

CARACTÉRISTIQUES

- Mamelon fileté en laiton avec bouchon de fermeture
- Etanchement de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et boule en PTFE
- Conforme aux exigences du TA Luft VDI 2440

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DNV	DN	d ø mm	G "	L cm	L1 cm	L2 cm	Z cm	Z1 cm	PN bar
92110	15	12	15	3/4	12.7	5	9.3	4.1	4.1	40
92112	20	20	22	1	13.6	5.6	10.3	4.5	4.2	40