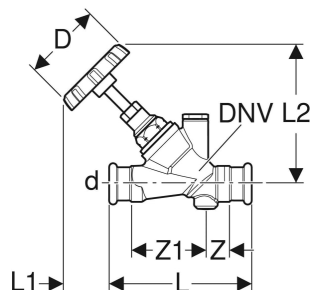


Robinet d'arrêt à siège incliné Geberit Mapress



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau froide jusqu'à une pression de service de 16 bars / 1600 kPa
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour air comprimé jusqu'à une pression de service de 6 bars / 600 kPa

CARACTÉRISTIQUES

- Partie supérieure entièrement traversée par l'eau
- Corps de vanne en bronze
- Partie supérieure en bronze sans plomb
- Étanchéité de la broche ne nécessitant aucun entretien grâce à un joint à lèvres autolubrifiant en EPDM
- Joints de vanne et de partie supérieure en EPDM
- Siège de soupape en acier inoxydable
- Raccord pour robinet de vidange 1/4", fermé
- 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	0-95 °C
Matériau	Bronze sans plomb

INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

N° de réf.	DN	DNV	d, ø mm	D cm	L cm	L1 cm	L2 cm	Z cm	Z1 cm	PN bar
94882	12	15	15	6	9.4	3.7	9	1.5	3.9	10
94883	15	15	18	6	9.5	3.3	9	1.1	4.5	10

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>DNV</i>	<i>d. ø mm</i>	<i>D cm</i>	<i>L cm</i>	<i>L1 cm</i>	<i>L2 cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>Z1 cm</i>	<i>PN bar</i>
94884	20	20	22	6	10.9	3.2	10.5	2.2	4.5	10
94885	25	25	28	7	13	4.4	13.2	2.1	6.3	10
94886	32	32	35	7	15.1	5.6	15.4	2.9	7	10
94887	40	40	42	7	17.8	4.3	16.2	3	8.8	10
94888	50	50	54	9	21.4	5.5	19.3	4.4	10	10