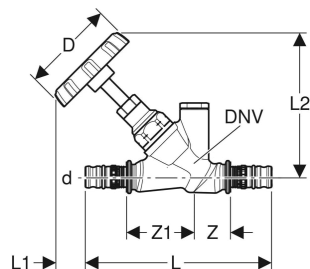


Robinet d'arrêt à siège incliné Geberit Mepla



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 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

- Composants en contact avec l'eau potable sans plomb
- 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
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service	0-80 °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.	DNV	DN	d, ø mm	D cm	L cm	L1 cm	L2 cm	Z cm	Z1 cm	PN bar
602.032.00.1	15	15	20	6	12.7	3.3	9.5	2.1	4.9	10
603.032.00.1	20	20	26	6	14.7	2.6	10.2	2.2	5.9	10
604.032.00.1	25	25	32	7	15.4	5.6	13.2	2.6	6.9	10

<i>N° de réf.</i>	<i>DNV</i>	<i>DN</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>
605.032.00.1	32	32	40	7	18.6	6.8	15	3.2	8.4	10
606.032.00.1	40	40	50	7	19.6	6.2	16	2.3	9.3	10