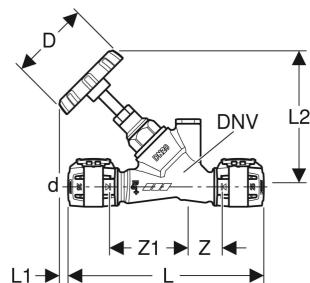


# Robinet d'arrêt à siège incliné Geberit FlowFit



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
- Corps de vanne en bronze 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
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service	0–80 °C
Matériau	Bronze sans plomb

N° de réf.	DNV	DN	d, ø mm	D cm	L cm	L1 cm	L2 cm	Z cm	Z1 cm	PN bar
619.830.00.1	15	12	16	6	14	1.8	10.2	2.6	5.4	10
619.831.00.1	15	15	20	6	14	1.8	10.2	2.6	5.4	10
619.832.00.1	20	20	25	6	15.4	0.5	10.5	2.4	7	10
619.833.00.1	25	25	32	7	17.3	2.9	13.5	3.4	7.4	10

<i>N° de réf.</i>	<i>DNV</i>	<i>DN</i>	<i>d. ø</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>L2</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>
<b>619.834.00.1</b>	32	32	40	7	19.3	3.3	15.6	3.7	9	10
<b>619.835.00.1</b>	40	40	50	7	24	0.6	16.4	3.2	10.2	10