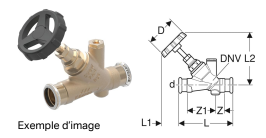


Robinet d'arrêt à siège incliné Geberit Mapress



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

- Etanchéité 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 (CuSn5Zn5Pb2-C) | | | | |
| | | | | | |

| N° de réf. | DN | DNV | d, ø | D | L | L1 | L2 | Z | Z1 | PN | |
|---------------|----|-----|-------|------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 94882 | 12 | 15 | 15 mm | 6 cm | 9.4 cm | 3.7 cm | 9 cm | 1.5 cm | 3.9 cm | 16 bar | Nouveau |
| 94883 | 15 | 15 | 18 mm | 6 cm | 9.5 cm | 3.3 cm | 9 cm | 1.1 cm | 4.5 cm | 16 bar | Nouveau |
| 94884 | 20 | 20 | 22 mm | 6 cm | 10.9 cm | 3.2 cm | 10.5 cm | 2.2 cm | 4.5 cm | 16 bar | Nouveau |
| 94885 | 25 | 25 | 28 mm | 7 cm | 13 cm | 4.4 cm | 13.2 cm | 2.1 cm | 6.3 cm | 16 bar | Nouveau |
| 94886 | 32 | 32 | 35 mm | 7 cm | 15.1 cm | 5.6 cm | 15.4 cm | 2.9 cm | 7 cm | 16 bar | Nouveau |
| 94887 | 40 | 40 | 42 mm | 7 cm | 17.8 cm | 4.3 cm | 16.2 cm | 3 cm | 8.8 cm | 16 bar | Nouveau |
| 94888 | 50 | 50 | 54 mm | 9 cm | 21.4 cm | 5.5 cm | 19.3 cm | 4.4 cm | 10 cm | 16 bar | Nouveau |