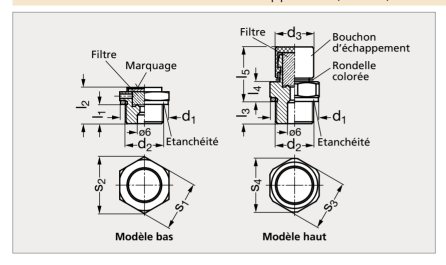
Bouchon d'huile à échappement, laiton, avec filtre

34-63







Modèle bas

Modèle haut

MATIÈRE

- Corps de la valve en laiton, bouchon d'échappement en polyamide (PA).
- Filtre en inox (Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Étanchéité en acier doux 1.0338 ou en polyamide PA6 pour les modèles $d_2 = M 10x1$.

UTILISATION

- Résiste à des températures comprises entre 30 °C et + 100 °C.
- S'utilise lorsqu'il y a un échange entre l'air intérieur de la cuve et l'air extérieur.
- Débit d'air pour une différence de pressions de 0,2 bar entre l'air intérieur de la cuve et l'air extérieur : modèle bas : 24 l/min / modèle haut : 46 l/min.

| Bas | d ₁ | d ₂ | d ₃ | I ₁ | l ₂ | l ₃ | I_4 | l ₅ | s ₁ | s ₂ | s ₃ | s ₄ | Haut |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| 34-631-13 | 13,5 | 1/8 | 13 | 6 | 6 | 8 | 7 | 16 | 14 | 16 | 17 | 18,5 | 34-632-13 |
| 34-631-14 | 14,5 | M10x1 | 13 | 6 | 6 | 8 | 7 | 16 | 14 | 16 | 17 | 18,5 | 34-632-14 |
| 34-631-18 | 18 | M12x1,5 | 13 | 6,5 | 6 | 7,5 | 7,5 | 16,5 | 17 | 19,5 | 17 | 18,5 | 34-632-18 |
| 34-631-20 | 20 | 1/4 M14x1,5 | 13 | 6,5 | 6 | 7,5 | 7,5 | 16,5 | 17 | 19,5 | 17 | 18,5 | 34-632-20 |
| 34-631-22 | 22 | M16x1,5 | 13 | 9 | 11 | 7,5 | 7,5 | 16,5 | 22 | 25 | 22 | 24 | 34-632-22 |
| 34-631-24 | 24 | M18x1,5 | 13 | 9 | 11 | 7,5 | 7,5 | 16,5 | 22 | 25 | 22 | 24 | 34-632-24 |
| 34-631-27 | 27 | M22x1,5 | 13 | 9 | 11 | 7,5 | 7,5 | 16,5 | 27 | 31 | 27 | 29 | 34-632-27 |
| 34-631-23 | 23 | 3/8 | 13 | 9 | 11 | 7,5 | 7,5 | 16,5 | 22 | 25 | 22 | 24 | 34-632-23 |
| 34-631-26 | 26 | 1/2 | 13 | 8,5 | 11 | 8 | 8 | 17 | 27 | 31 | 27 | 29 | 34-632-26 |
| 34-631-32 | 32 | 3/4 | 13 | 8,5 | 11 | 8 | 8 | 17 | 32 | 37 | 32 | 35 | 34-632-32 |

Exemple de commande

Référence - d₂
34 - 631 - 13 - 1/8

