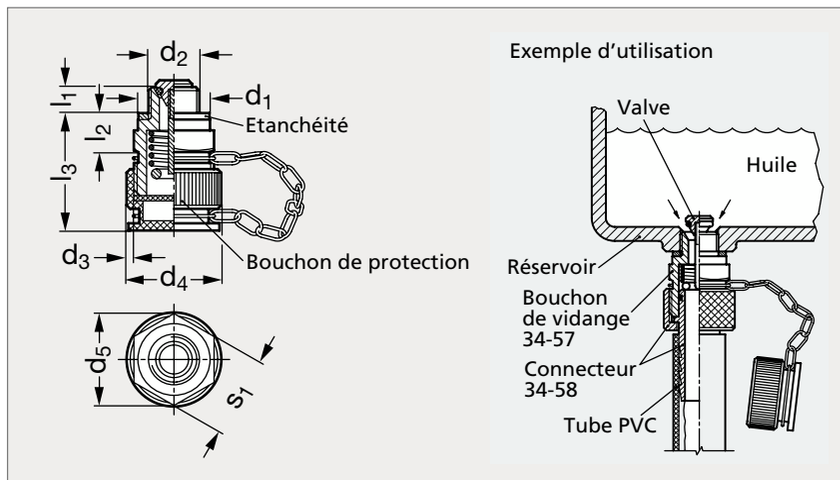


Bouchon d'huile de vidange acier ou laiton

34-57



Laiton



Acier

MATIÈRE

- Corps en acier zingué, passivé bleu ou en laiton.
- Soupape en laiton avec joint torique en élastomère fluoré FPM Viton®.
- Rondelle d'étanchéité DIN 7603 A en cuivre.
- Bouchon de protection en technopolymère à base de polyamide (PA).
- Câble reliant le corps au bouchon, en inox.

UTILISATION

- S'utilise avec un connecteur 34-58 qui déclenche l'ouverture de la valve.
- Température maximum d'emploi entre - 30 °C et + 120 °C. Jusqu'à 180 °C sur une courte période.

| Acier | d ₁ | | d ₂ | | d ₃ | d ₄ | d ₅ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | s ₁ | Laiton |
|-----------|----------------|-----|----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| 34-570-20 | 20 | 1/4 | M14x1,5 | | M22x1,5 | 26 | 25,4 | 7,5 | 10,5 | 31 | 22 | |
| 34-570-22 | 22 | | M16x1,5 | | M22x1,5 | 26 | 25,4 | 7,5 | 10,5 | 31 | 22 | |
| 34-570-23 | 23 | 3/8 | | | M22x1,5 | 26 | 25,4 | 7,5 | 10,5 | 31 | 22 | |
| 34-570-24 | 24 | | M18x1,5 | | M22x1,5 | 26 | 25,4 | 8,5 | 10,5 | 31 | 22 | |
| 34-570-26 | 26 | | M20x1,5 | | M22x1,5 | 26 | 31,2 | 8,5 | 10,5 | 31 | 27 | |
| 34-570-27 | 27 | | M22x1,5 | | M26x1,5 | 30 | 31,2 | 8,5 | 12 | 32 | 27 | |
| 34-570-26 | 26 | 1/2 | | | M26x1,5 | 30 | 31,2 | 8,5 | 12 | 32 | 27 | |
| | 29 | | M24x1,5 | | M26x1,5 | 30 | 34,7 | 9 | 12 | 32 | 30 | 34-572-29 |
| | 32 | 3/4 | M26x1,5 | | M26x1,5 | 30 | 37 | 9 | 12 | 32 | 32 | 34-572-32 |
| | 36 | | M30x1,5 | | M26x1,5 | 30 | 41,6 | 9 | 12 | 32 | 36 | 34-572-36 |
| | 39 | 1 | | | M26x1,5 | 30 | 47,3 | 9 | 12 | 32 | 41 | 34-572-39 |

Exemple de commande

Référence - d₂
34-570-20-1/4