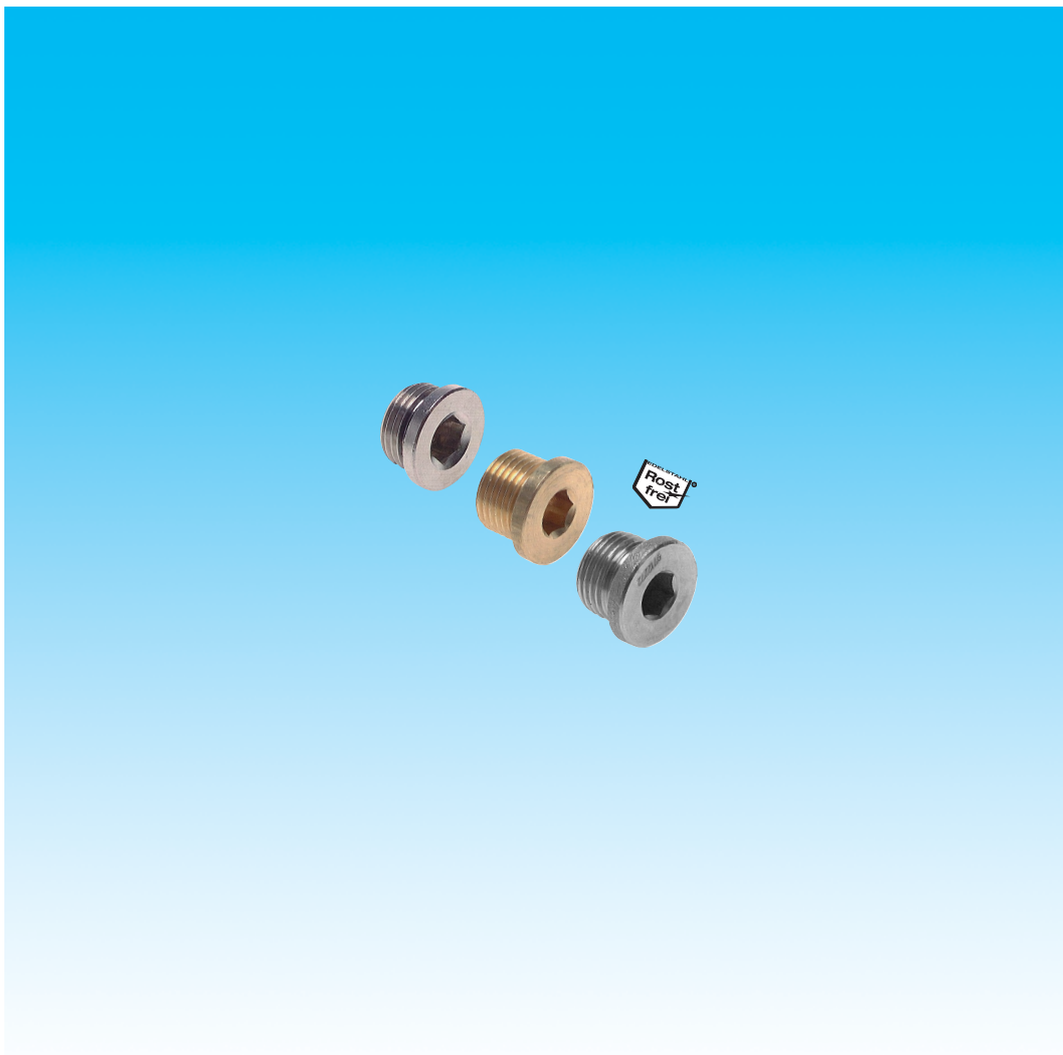


# Dokumentation

***Verschlussstopfen mit Innensechskant und  
zylindrischem Gewinde, bis 40 bar  
- Typ VS ... MSV, VS ... MS, VS ... ES -***



## 1. Inhalt

|                                              |   |
|----------------------------------------------|---|
| 2. Artikelnummern und technische Daten ..... | 1 |
| 3. Abmessungen .....                         | 1 |

## 2. Artikelnummern und technische Daten

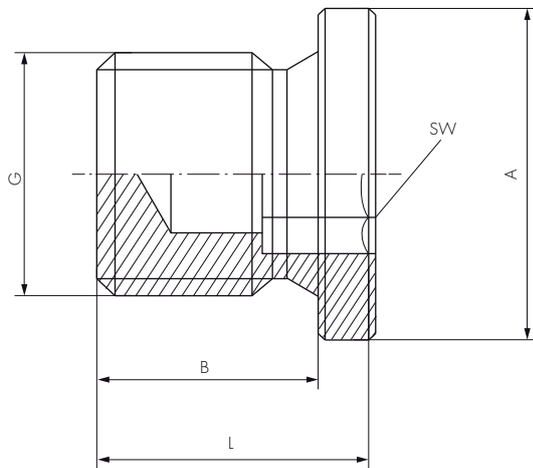
| Verschlussstopfen mit Innensechskant und zylindrischem Gewinde |                                                           |                                       |                                                       | bis 40 bar |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------|
| Typ 16 bar<br>MS vernickelt/<br>NBR O-Ring                     | Typ 16 bar <sup>neu</sup><br>MS vernickelt/<br>FKM O-Ring | Typ 16 bar<br>Messing/<br>ohne O-Ring | Typ 40 bar <sup>Rostfrei</sup><br>V4A/<br>ohne O-Ring | Gewinde    |
| VS 50 MSV                                                      | VS 50 MSV-V                                               | ---                                   | ---                                                   | M5         |
| VS 70 MSV                                                      | ---                                                       | ---                                   | ---                                                   | M7         |
| VS 18 MSV                                                      | VS 18 MSV-V                                               | VS 18 MS                              | VS 18 ES                                              | G 1/8"     |
| VS 14 MSV                                                      | VS 14 MSV-V                                               | VS 14 MS                              | VS 14 ES                                              | G 1/4"     |
| VS 38 MSV                                                      | VS 38 MSV-V                                               | VS 38 MS                              | VS 38 ES                                              | G 3/8"     |
| VS 12 MSV                                                      | VS 12 MSV-V                                               | VS 12 MS                              | VS 12 ES                                              | G 1/2"     |
| VS 34 MSV*                                                     | ---                                                       | VS 34 MS                              | VS 34 ES                                              | G 3/4"     |
| VS 10 MSV*                                                     | ---                                                       | VS 10 MS                              | VS 10 ES                                              | G 1"       |
| ---                                                            | ---                                                       | VS 114 MS                             | VS 114 ES                                             | G 1 1/4"   |
| ---                                                            | ---                                                       | VS 112 MS                             | VS 112 ES                                             | G 1 1/2"   |
| ---                                                            | ---                                                       | VS 20 MS                              | VS 20 ES                                              | G 2"       |

\* ohne O-Ring Abdichtung



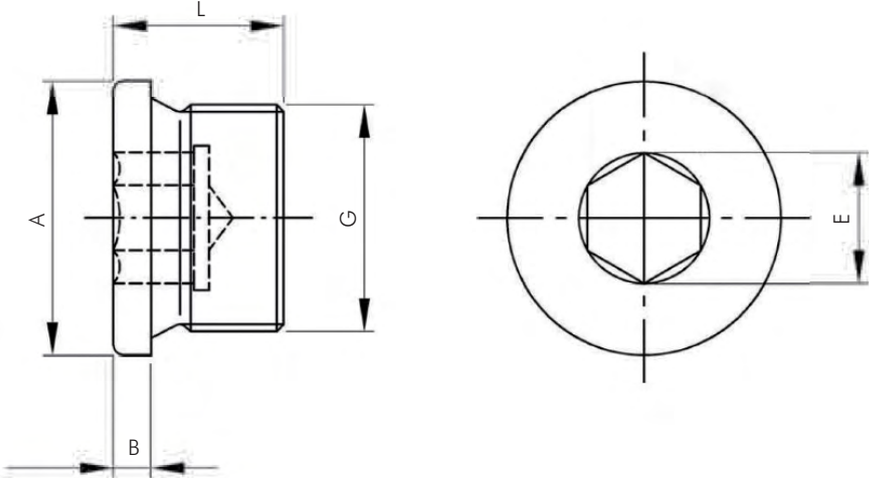
## 3. Abmessungen

VS ... MS



| Typ 16 bar<br>Messing | G        | L  | A  | B  | SW |
|-----------------------|----------|----|----|----|----|
| VS 18 MS              | G 1/8"   | 11 | 14 | 8  | 5  |
| VS 14 MS              | G 1/4"   | 15 | 18 | 12 | 6  |
| VS 38 MS              | G 3/8"   | 15 | 22 | 12 | 8  |
| VS 12 MS              | G 1/2"   | 14 | 26 | 10 | 10 |
| VS 34 MS              | G 3/4"   | 20 | 32 | 16 | 12 |
| VS 10 MS              | G 1"     | 21 | 39 | 16 | 17 |
| VS 114 MS             | G 1 1/4" | 21 | 50 | 16 | 22 |
| VS 112 MS             | G 1 1/2" | 21 | 55 | 16 | 24 |

VS ... ES



| Typ 40 bar<br>V4A | G    | A  | L  | B | E    | SW |
|-------------------|------|----|----|---|------|----|
| VS 20 ES          | G 2" | 68 | 25 | 5 | 36,6 | 32 |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

