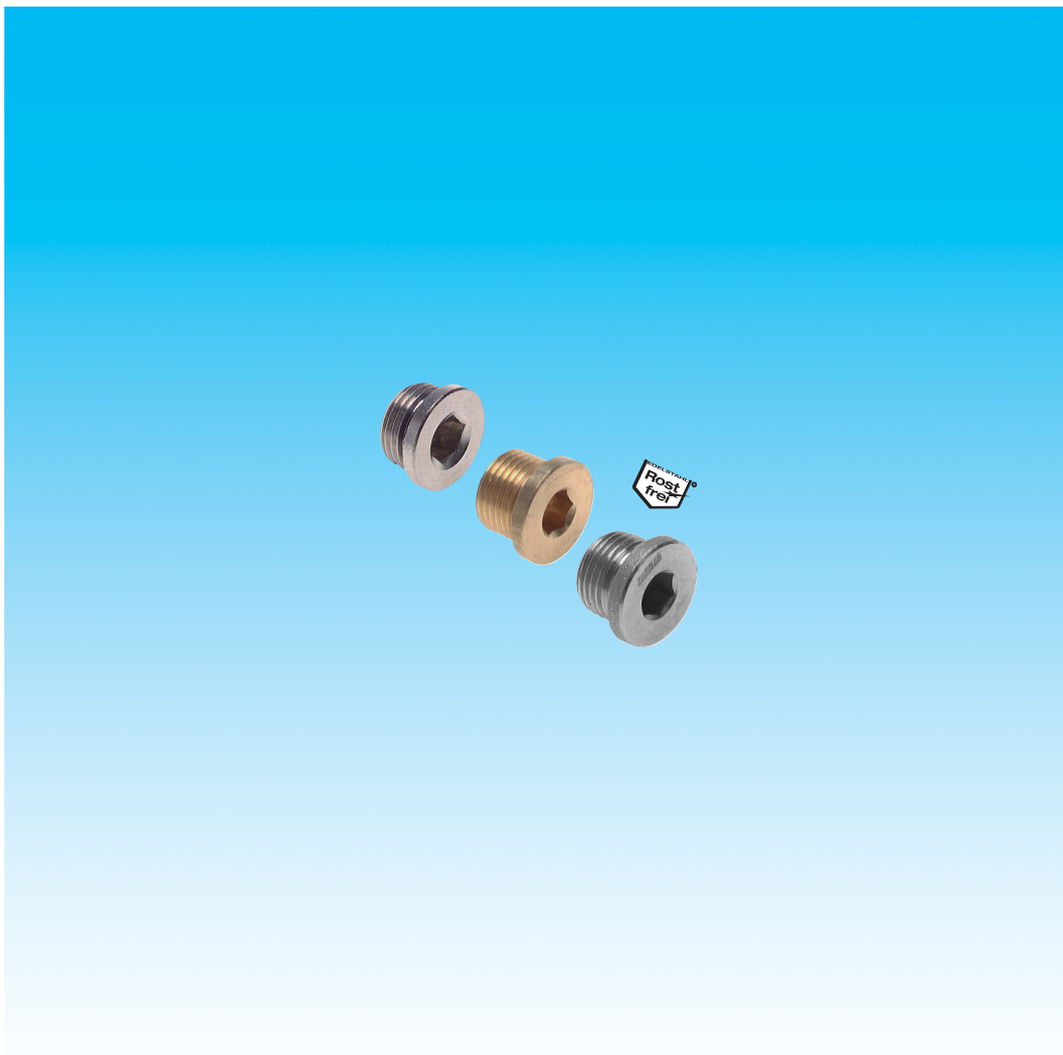


# Dokumentation

***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
4. Montage- und Bedienungsanleitung .....	2

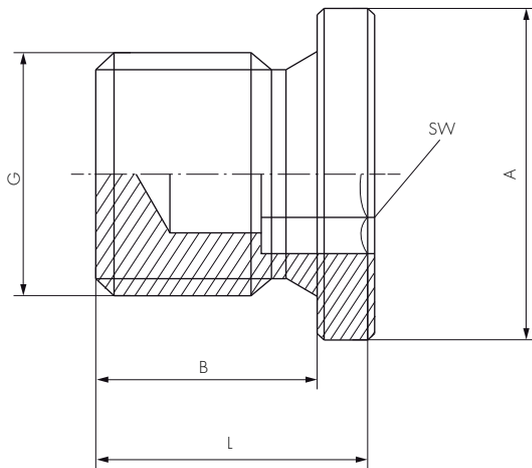
## 2. Artikelnummern und technische Daten

Verschlussstopfen mit Innensechskant und zylindrischem Gewinde			bis 40 bar
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar V4A 	Gewinde
VS 50 MSV*	---	---	M5
VS 70 MSV*	---	---	M7
VS 18 MSV*	VS 18 MS	VS 18 ES	G 1/8"
VS 14 MSV*	VS 14 MS	VS 14 ES	G 1/4"
VS 38 MSV*	VS 38 MS	VS 38 ES	G 3/8"
VS 12 MSV*	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"

\* mit O-Ring Abdichtung



## 3. Abmessungen



Typ 16 bar 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