

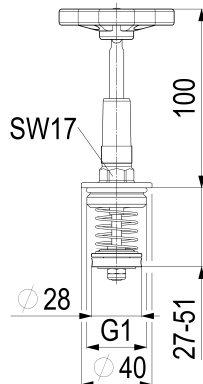
## Produktdatenblatt

### 0018192500001 JS FETTKAMMER-OT FUER KFR-VENTIL

#### Produktabbildung



#### Masszeichnung



#### Produktbeschreibung

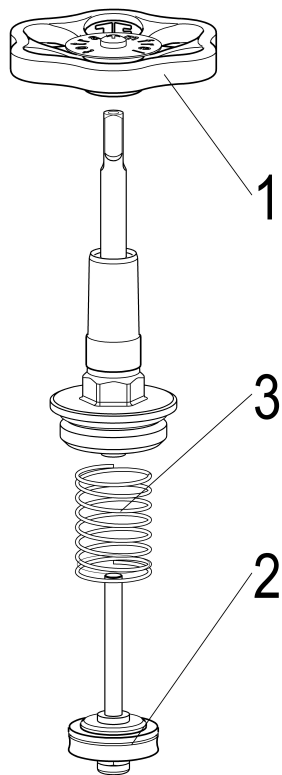
KFR-Oberteil  
für KFR-Ventil (DIN 3502)  
steigende Spindel  
MS-blank  
DN 25

#### Ausschreibungstext

0018192500001  
Schlösser KFR-Oberteil  
für KFR-Ventil (DIN 3502)  
steigende Spindel  
Werkstoff nach TrinkwV und UBA  
Nickelwerte nach TrinkwV und UBA  
MS-blank  
Oberteil Messing  
Kegeldichtung EPDM  
Oberteildichtung EPDM  
O-Ring EPDM  
Handrad Polyamid  
DN 25  
Anschlussart Aussengewinde  
G 1  
SW 17  
h = 26,5 - 59mm  
H max. = 100mm  
D1 = 40mm  
D2 = 28mm  
Betriebsdruck max. 16 bar (PN 16)  
Betriebstemperatur max. 90 Grad  
G-Gewinde ISO 228 Teil 1  
Trinkwasserverordnung DIN EN 1717  
für Ventilbaureihen:  
1615, 1620, 1640, 1645  
Techn.- u. Zertifikatsänd. vorbehalten  
Fabrikat Schlosser

## Produktdatenblatt

### Explosionszeichnung



### Ersatzteilliste

Pos.	Beschreibung	Artikel-Nr.
01	JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590700002
02	JS VENTILKEGEL FUER KFR-VENTIL	0018192500004
03	JS DRUCKFEDER FUER KFR-VENTIL	0018192500235

**0018612500001**

Beschreibung	Artikel-Nr.
JS KEGELDICHTUNG F.RUECKSCHLAG-U.	0018612500001
JS VENTILKEGEL FUER KFR-VENTIL	0018192500004
JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590700002
JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590700002