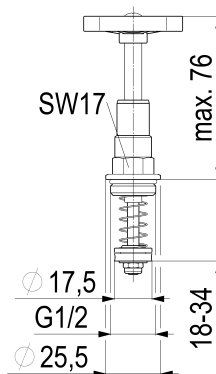


**0018191500001 JS FETTKAMMER-OT FUER KFR-VENTIL**

**Produktabbildung**



**Masszeichnung**



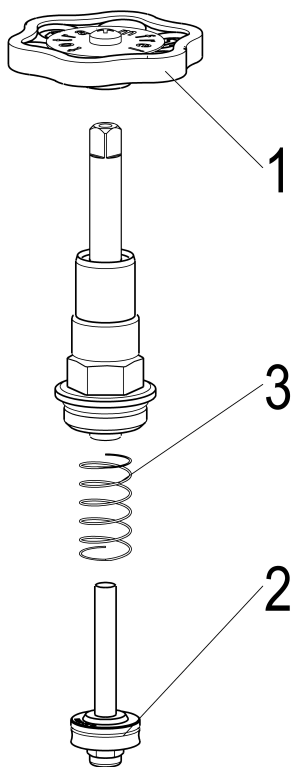
**Produktbeschreibung**

KFR-Oberteil  
für KFR-Ventil (DIN 3502)  
steigende Spindel  
MS-blank  
DN 15

**Ausschreibungstext**

0018191500001  
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 15  
Anschlussart Aussengewinde  
G 1/2  
SW 17  
h = 17,9 - 38,9mm  
Hmax. = 72mm  
D1 = 25,5mm  
D2 = 17,5mm  
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 Schlösser

**Explosionszeichnung**



**Ersatzteilliste**

Pos.	Beschreibung	Artikel-Nr.
01	JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590500001
02	JS VENTILKEGEL FUER KFR-VENTIL	0018211500004
03	JS DRUCKFEDER FUER KFR-VENTIL	0018191500235

**0018211500004**

Beschreibung	Artikel-Nr.
JS VENTILKEGEL FUER KFR-VENTIL	0018211500004
JS KEGELDICHTUNG F.RUECKSCHLAG-U.	0018611500001
JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590500001
JS DRUCKFEDER FUER KFR-VENTIL	0018191500235