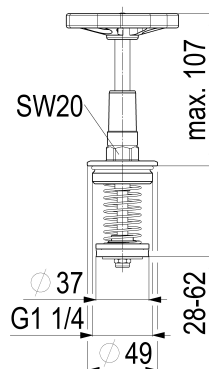


0018193200001 JS FETTKAMMER-OT FUER KFR-VENTIL

Produktabbildung



Masszeichnung



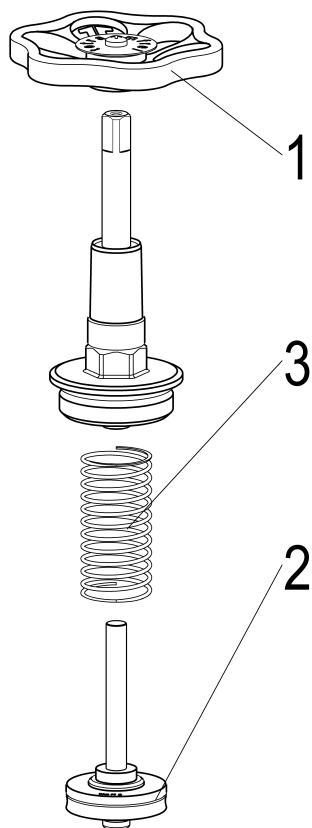
Produktbeschreibung

KFR-Oberteil
für KFR-Ventil (DIN 3502)
steigende Spindel
MS-blank
DN 32

Ausschreibungstext

0018193200001
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 32
Anschlussart Aussengewinde
G 1 1/4
SW 20
h = 32,5 - 75,5mm
Hmax. = 105mm
D1 = 50mm
D2 = 37mm
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	0018590800001
02	JS VENTILKEGEL FUER KFR-VENTIL	0018193200004
03	JS DRUCKFEDER FUER KFR-VENTIL	0018193200235

0018193200004

Beschreibung	Artikel-Nr.
JS VENTILKEGEL FUER KFR-VENTIL	0018193200004
JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590800001
JS DRUCKFEDER FUER KFR-VENTIL	0018193200235
JS KEGELDICHUNG F.RUECKSCHLAG-U.	0018613200001