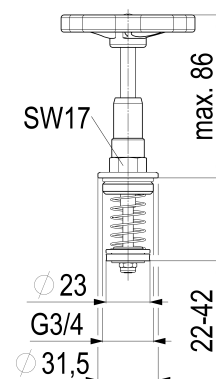


0018192000001 JS FETTKAMMER-OT FUER KFR-VENTIL

Produktabbildung



Masszeichnung



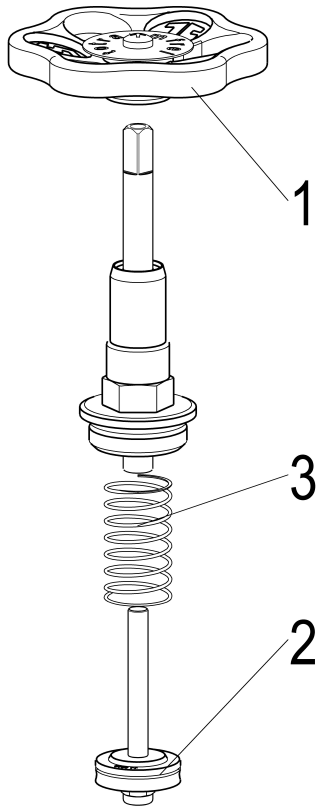
Produktbeschreibung

KFR-Oberteil
für KFR-Ventil (DIN 3502)
steigende Spindel
MS-blank
DN 20

Ausschreibungstext

0018192000001
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 20
Anschlussart Aussengewinde
G 3/4
SW 17
h = 22,5 - 49,5mm
Hmax. = 86mm
D1 = 31,5mm
D2 = 23mm
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	0018590700002
02	JS VENTILKEGEL FUER KFR- VENTIL	0018192000004
03	JS DRUCKFEDER FUER KFR- VENTIL	0018192000235

0018192000235

Beschreibung	Artikel-Nr.
JS DRUCKFEDER FUER KFR-VENTIL	0018192000235
JS VENTILKEGEL FUER KFR-VENTIL	0018192000004
JS KEGELDICHTUNG F.RUECKSCHLAG-U.	0018612000001
JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590700002