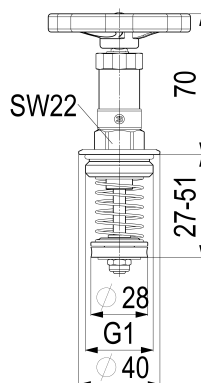


0018212500001 JS FETTKAMMER-OT FUER KFR-VENTIL

Produktabbildung



Masszeichnung



Produktbeschreibung

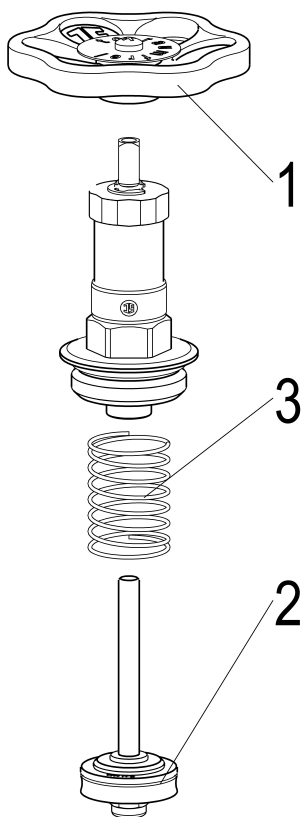
KFR-Oberteil
für KFR-Ventil (DIN 3502)
nichtsteigende Spindel
MS-blank
DN 25

Ausschreibungstext

0018212500001
Schlösser KFR-Oberteil
für KFR-Ventil (DIN 3502)
nichtsteigende 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 22
h = 26,5 - 57,5mm
H = 70mm
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:
1625, 1630, 1670, 1675
1671, 1676, 1672, 1677
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	0018212500004
03	JS DRUCKFEDER FUER KFR- VENTIL	0018212500235

0018212500235

Beschreibung	Artikel-Nr.
JS DRUCKFEDER FUER KFR-VENTIL	0018212500235
JS KEGELDICHTUNG F.RUECKSCHLAG-U.	0018612500001
JS VENTILKEGEL FUER KFR-VENTIL	0018212500004
JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590700002