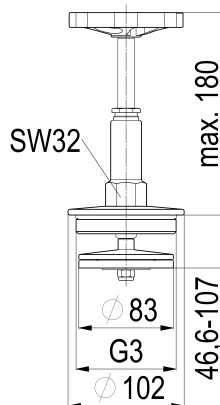


0018168000002 JS FETTKAMMER-OT F.FREISTROMVENT.

Produktabbildung



Masszeichnung



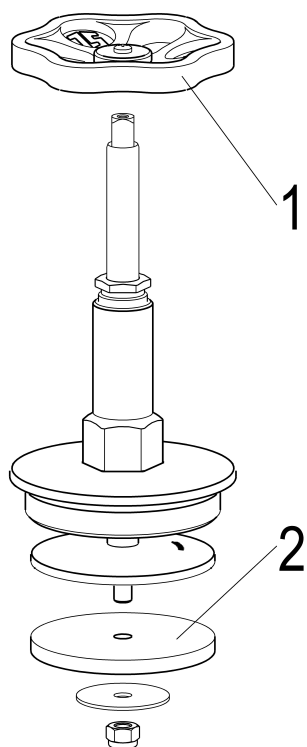
Produktbeschreibung

Fettkammer-Oberteil, PTFE
für Freistromventil (DIN 3502)
steigende Spindel
MS-blank
DN 80

Ausschreibungstext

0018168000002
Schlösser Fettkammer-Oberteil, PTFE
für Freistromventil (DIN 3502)
steigende Spindel
Werkstoff nach TrinkwV und UBA
Nickelwerte nach TrinkwV und UBA
MS-blank
Oberteil Messing
Kegeldichtung PTFE
Oberteildichtung PTFE
O-Ring EPDM
Handrad Polyamid
DN 80
Anschlussart Aussengewinde
G 3
SW 32
h = 46 - 109,5mm
Hmax. = 180mm
D1 = 102mm
D2 = 83mm
Betriebsdruck max. 16 bar (PN 16)
Betriebstemperatur max. 110 Grad
G-Gewinde ISO 228 Teil 1
Trinkwasserverordnung DIN EN 1717
für Ventilbaureihen:
1505, 1510, 1540, 1545
1541, 1546, 1542, 1572
Techn.- u. Zertifikatsänd. vorbehalten
Fabrikat Schlösser

Explosionszeichnung



Ersatzteilliste

Pos.	Beschreibung	Artikel-Nr.
01	JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018591000001
02	JS KEGELDICHUNG	0018628000001

0018638000202

Beschreibung	Artikel-Nr.
JS OBERTEILDICHUNG	0018638000202
JS KEGELDICHUNG	0018628000001
JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018591000001