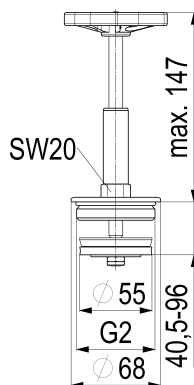


0018165000001 JS FETTKAMMER-OT F.FREISTROMVENT.

Produktabbildung



Masszeichnung



Produktbeschreibung

Fettkammer-Oberteil, EPDM
für Freistromventil (DIN 3502)
steigende Spindel
MS-blank
DN 50

Ausschreibungstext

0018165000001
Schlösser Fettkammer-Oberteil, EPDM
für Freistromventil (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 50
Anschlussart Aussengewinde
G 2
SW 20
h = 40,5 - 96mm
Hmax. = 147mm
D1 = 68mm
D2 = 55mm
Betriebsdruck max. 16 bar (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 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

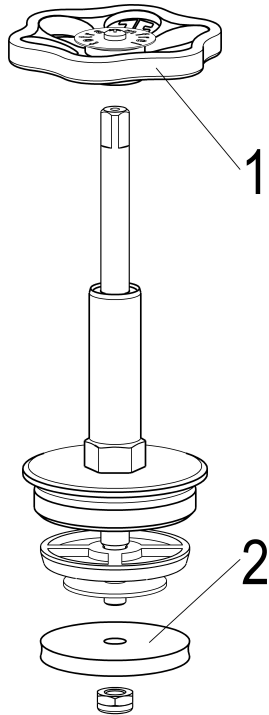
VPE: 5

GTIN: 4044997124109

SCIP: 51274e3f-c364-4236-b05a-0712541164b1



Explosionszeichnung



Ersatzteilliste

Pos.	Beschreibung	Artikel-Nr.
01	JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590800001
02	JS KEGELDICHTUNG F. DURCHGANG-UND	0018605000001

0018605000001

Beschreibung	Artikel-Nr.
JS KEGELDICHTUNG F. DURCHGANG- UND	0018605000001
JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590800001