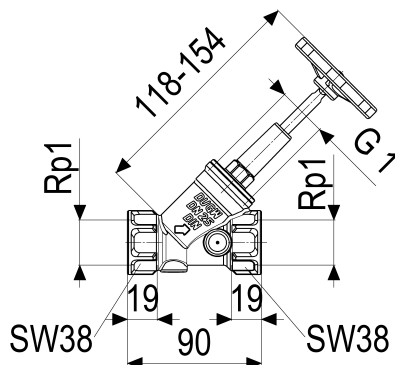


0015052500001 JS FREISTROMVENTIL, MUFFENANSCHL.

Produktabbildung



Masszeichnung



Produktbeschreibung

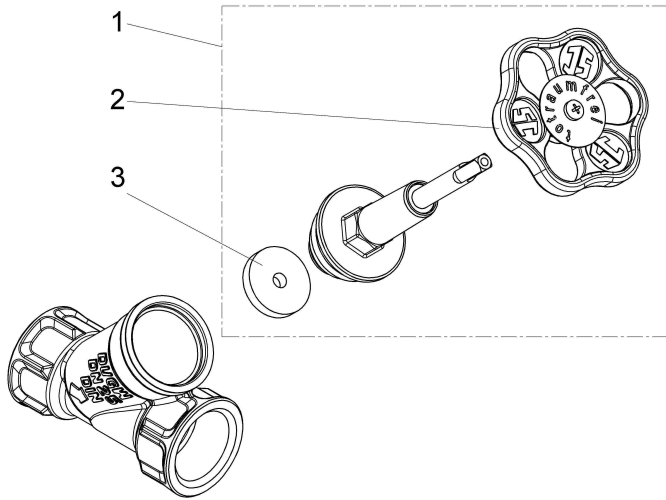
Freistromventil
Anschluss: IG, ohne Entleerung
steigende Spindel
DN 25
Anschluss Rp 1
DIN-DVGW
Geräuschklasse 1
DN15 bis DN32

Ausschreibungstext

0015052500001
Schlösser Freistromventil
Anschluss: IG, ohne Entleerung
steigende Spindel
Werkstoff nach TrinkwV und UBA
Gehäuse Messing
Oberteil Messing
Dichtungen EPDM
Griffwerkstoff Polyamid
DN 25
Anschlussart Innengewinde
Anschluss Rp 1
Mindestvolumenstrom 1,75 l/s
Betriebsdruck max. 16 bar (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 Grad
Zertifizierung DIN-DVGW
Geräuschklasse 1
DN15 bis DN32
G-Gewinde ISO 228 Teil 1
Trinkwasserverordnung DIN EN 1717
Ventil nach Absprache auch mit
PTFE-Dichtung lieferbar, Endnummer -002
Techn.- u. Zertifikatsänd. vorbehalten
Made in Germany
Fabrikat Schlösser
DIN-DVGW-Modell

Produktdatenblatt

Explosionszeichnung



Ersatzteilliste

Pos.	Beschreibung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Artikel-Nr.
01	JS FETTKAMMER-OT F.FREISTROMVENT.	0018162500001	JS OBERTEIL M.ENTL. F.FREISTROMV.	0018132500001
02	JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590700002	JS HANDRAD MIT SCHRAUBE+BUTTON	0018590700002
03	JS KEGELDICHTUNG F. DURCHGANG-UND	0018602500001	JS DAEMMSCHALE FUER FREISTROM- UND	DA15992500001

0018132500001

Durchflussdiagramm

