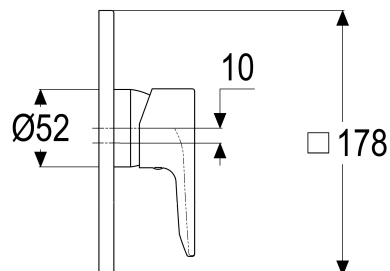


Z069697-00010 SH BRAUSEARM. ALPHA_400 TEC-BOX

Produktabbildung



Maßzeichnung



Produktbeschreibung

Fertigbauset Brausearmatur
chrom
mit Montagetiefenausgleich
Steuergehäuse +/- 18 Grad verstellbar
eigensicher gegen Rückfließen

Ausschreibungstext

Z069697-00010
Heinrich Schulte
Fertigbauset Brausearmatur
alpha_400
chrom
Rosettenbreite 180 mm
Kartusche 44 mm
mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzer
Werkstoffe nach TrinkwV und UBA
Hebel Metall
Montage mit Tec-box
mit Montagetiefenausgleich
Steuergehäuse +/- 18 Grad verstellbar
eigensicher gegen Rückfließen
optionales Zubehör mit Rohrbelüfter

VPE: 1

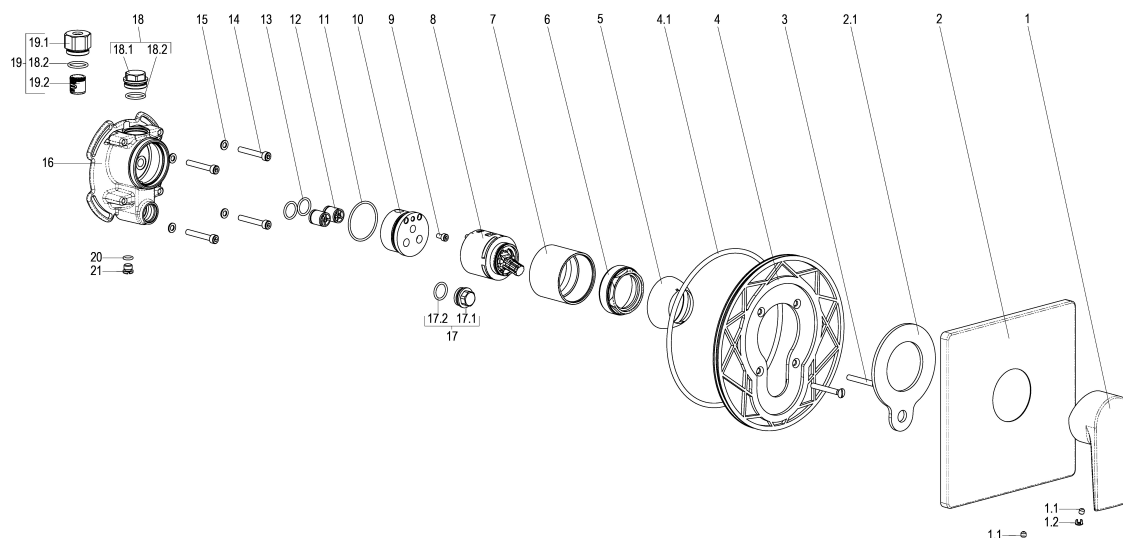
GTIN: 4020929696951

SCIP: 9d953121-9fd3-4951-abdd-906bb35bcd93





Explosionszeichnung



Ersatzteilliste

| Pos. | Beschreibung | Artikel-Nr. |
|------|-------------------------------------|---------------|
| 01 | SH BEDIENUNGSHEBEL ALPHA_400 | Z069991-00010 |
| 02 | SH ROSETTE FÜR UP BRAUSEARMATUR | Z069697-50011 |
| 03 | SH SENKKOPFSCHRAUBE M5 x 40 | Z000073-00000 |
| 05 | SH ROSETTE M48 X 1 | Z009076-00010 |
| 06 | SH VERSCHRAUBUNG F. SCHRAUBKAPPE | Z009078-00000 |
| 08 | SH KARTUSCHE FÜR NORMALDRUCK | Z000070-00000 |
| 12 | SH RÜCKFLUSSVERHINDERER PATRONE | Z028910-00000 |
| 19 | SH ROHRBELÜFTER FÜR TEC- BOX | Z028900-00000 |

Optionales Zubehör

| Beschreibung | Artikel-Nr. |
|--------------------------------------|---------------|
| SH UNIVERSALVERLÄNGERUNG TEC- BOX | Z009470-00000 |
| SH REGENBRAUSE ALPHA_400 | Z069536-00010 |
| SH SCHLAUCHBRAUSEGARN. ALPHA_400 | Z069531-00010 |
| SH STEUERKÖRPER TEC-BOX | Z069485-10005 |
| SH DUSCHSYSTEM ALPHA_400 | Z069534-00010 |
| SH WANDSTANGENSET ALPHA_400 | Z069532-00010 |
| SH WANDBRAUSEHALTER ECKIG | Z069512-00010 |
| SH UNIVERSALVERLÄNGERUNG TEC- BOX | Z009471-00000 |
| SH WANDSTANGENSET ALPHA_400 | Z069533-00010 |
| SH HANDBRAUSE QUADRAL III 1/2" | Z093113-00010 |
| SH WANDANSCHLUSSBOGEN ALPHA_400 | Z069511-00010 |
| SH KOPFBRAUSE ALPHA_400 | Z069535-00010 |
| SH TEC-BOX EINBAUSET | Z051485-00000 |

Durchflussdiagramm

