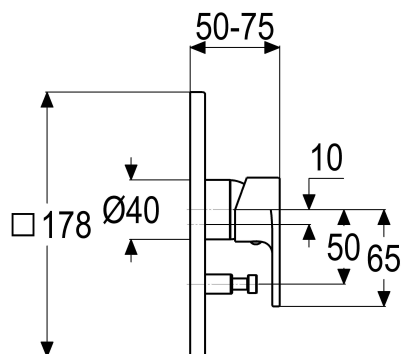




Z057498-00010 SH WANNENARM. EHM ALPHA-LINE_500

Produktabbildung**Maßzeichnung****Produktbeschreibung**

Fertigbauset Wannenarmatur
chrom
Umstellung automatisch
mit Montagetiefenausgleich
Steuergehäuse +/- 18 Grad verstellbar
eigensicher gegen Rückfließen

Ausschreibungstext

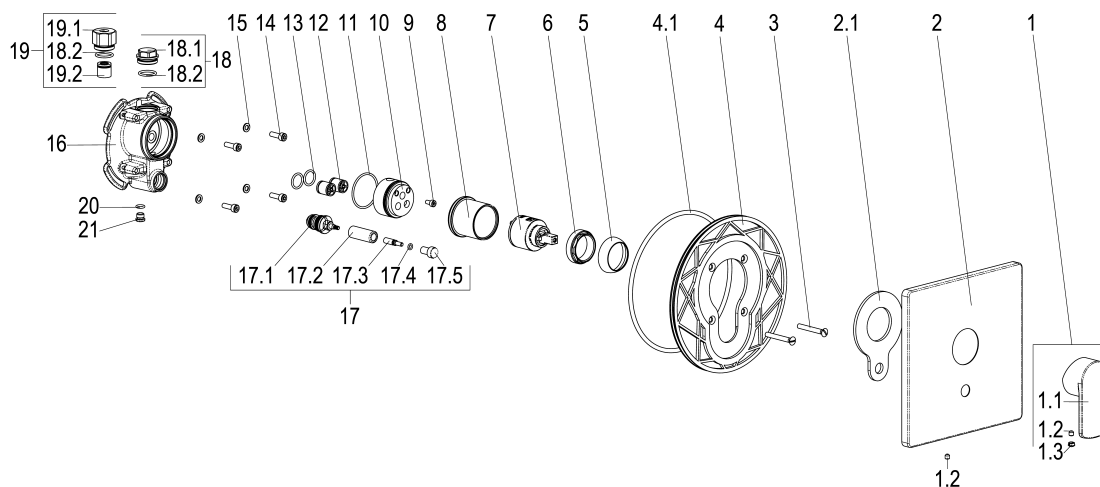
Z057498-00010
Heinrich Schulte
Fertigbauset Wannenarmatur
alpha-line_500
chrom
Rosettenbreite 178 mm
Kartusche 35 mm
mit Heißwasserbegrenzer
Umstellung automatisch
Werkstoffe nach TrinkwV und UBA
Hebel Metall
Montage mit Tec-box
mit Montagetiefenausgleich
Steuergehäuse +/- 18 Grad verstellbar
eigensicher gegen Rückfließen
optionales Zubehör mit Rohrbelüfter

VPE: 1
GTIN: 4020929320818





Explosionszeichnung



Ersatzteilliste

| Pos. | Beschreibung | Artikel-Nr. |
|------|----------------------------------|---------------|
| 01 | SH BEDIENHEBEL ALPHA-LINE_500 | Z057991-00010 |
| 02 | SH ROSETTE FÜR UP BADEARMATUR | Z069498-50011 |
| 03 | SH SENKKOPFSCHRAUBE M5 x 40 | Z000073-00000 |
| 05 | SH ROSETTE M37 X 1,5 / D:39,7X12 | Z009110-00010 |
| 06 | SH VERSCHRAUBUNG | Z009111-00000 |
| 07 | SH KARTUSCHE FÜR NORMALDRUCK | Z009200-00000 |
| 12 | SH RÜCKFLUSSVERHINDERER PATRONE | Z028910-00000 |
| 17 | SH UP-UMSTELLUNG FÜR TEC-BOX | Z009483-00010 |
| 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

