

Mischer Unterputz für 2 Verbraucher

Oberfläche: Chrom Artikelnummer: 75418000



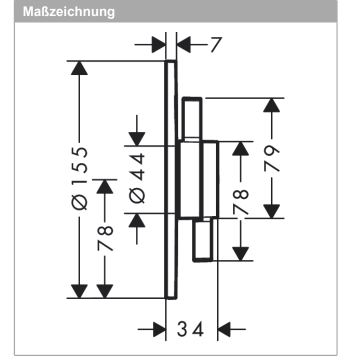
## Beschreibung

#### Merkmale

- · Mengensteuerung und Umsteller für 2 Verbraucher
- · Maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 29,5 l/min
- · Durchflussmenge oberer Abgang: 29,5 l/min
- · Durchflussmenge unterer Abgang: 29,5 l/min
- Keramikmischsystem für Temperatursteuerung, Ab-/ Umstellventil
- · Geräuschgruppe: I
- · Durchflussklasse: C, B
- einfache Installation durch vormontierten Funktionsblock
- · Griffe immer auf der gleichen Höhe unabhängig der Einbautiefe des Grundkörpers
- · Rosette nachträglich um +/- 3° ausrichtbar
- Material Rosette: Kunststoff
- · Material Griffe: Metall
- Mischer wird geliefert mit Tasten Rain klein, Rain gross, Handbrause, Schwall und Wanne
- Anschlussart: Grundkörper iBox universal 2 (# 01500180)
- · P-IX 38572/ICB





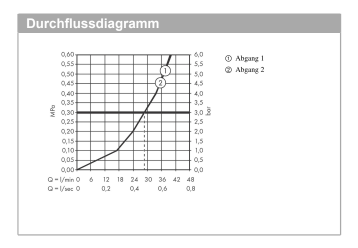




Mischer Unterputz für 2 Verbraucher

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **75418000** 

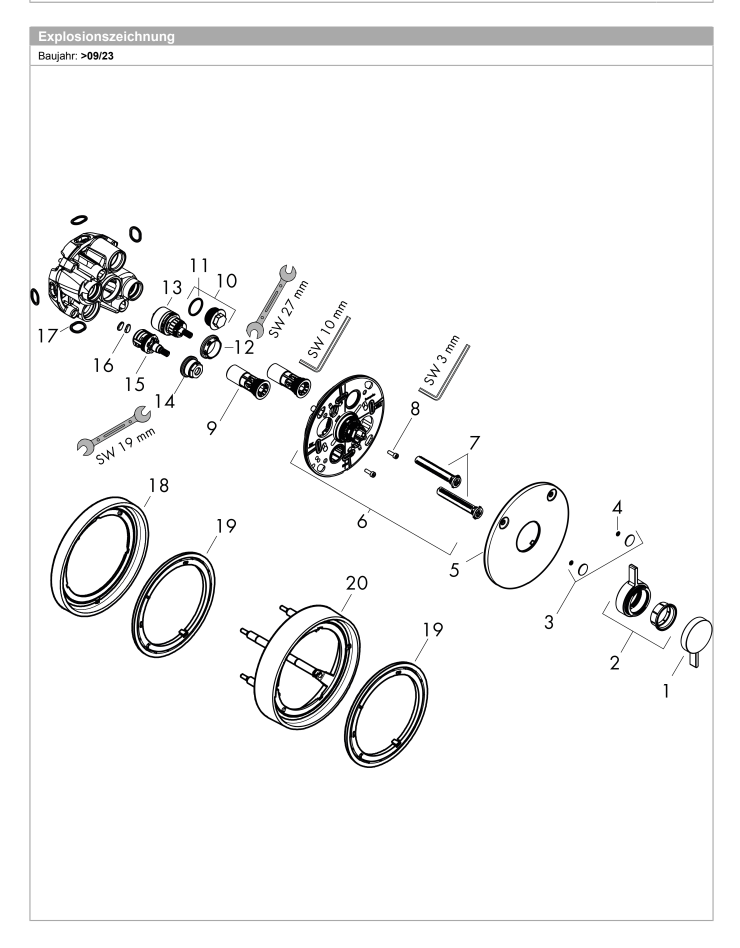






Mischer Unterputz für 2 Verbraucher
Oberfläche: Chrom Artikelnummer: 75418000







Mischer Unterputz für 2 Verbraucher Oberfläche: Chrom Artikelnummer: 75418000



Baujahr: >09/23				
Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	Preis	VE
1	Griff	94913000	36.95 CHF	1
2	Ventilgriff	94914000	28.95 CHF	1
3	Symbole-Set	94924000	36.95 CHF	•
4	O-Ring 3,1x1,6	94927000	5.40 CHF	•
5	Rosette	94917000	45.85 CHF	•
6	Trägerrosette	94918000	58.70 CHF	,
7	Ausgleichsset	94930000	8.65 CHF	•
8	Zylinderschraube M4x12	94929000	5.40 CHF	•
9	Serviceeinheit	94928000	28.95 CHF	,
10	Stopfen	94919000	-	•
11	O-Ring 22x2	98185000	3.25 CHF	•
12	Mutter	98913000	18.80 CHF	
13	Kartusche kpl.	98303000	72.55 CHF	•
14	Mutter	92853000	8.65 CHF	•
15	Absperreinheit inkl. Umsteller	94716000	45.85 CHF	
16	Schmutzfangsieb	94920000	-	
17	O-Ring 16x2,5	98134000	3.25 CHF	
18	Verlängerung 5 mm	13614000	-	•
19	Adapter für Verlängerung	13631000	-	•
20	Verlängerung 22 mm	13624000	-	•
a	Grundset	01500180	-	1
b	Verlängerung 25 - 75 mm	13632000	-	•
С	Verlängerung 25 mm	13638000	-	1
d	Sicherungskombination nach EN 1717	13077000	-	•