AXOR

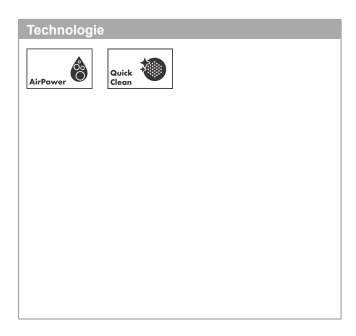
AXOR Citterio

4-Loch Wannenrandarmatur mit KreuzgriffenOberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **39445000**

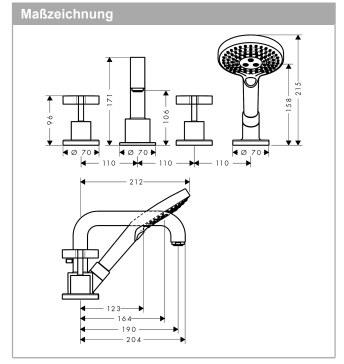


Merkmale

- · besteht aus: 4-Loch Wannenrandarmatur, Handbrause, Brauseschlauch, Brausehalter
- · Ausladung 190 mm
- · Anschlussart: Grundkörper
- · Strahlart Armatur: Normalstrahl
- · Strahlart Handbrause: Rain, RainAir, WhirlAir
- · Maximale Ausziehlänge Handbrause: 1,10 m
- · min. Betriebsdruck: 1 bar
- · max. Betriebsdruck: 10 bar
- · Keramikventile heiß/ kalt 180°
- · Umsteller mit automatischer Rückstellung
- · Rückflussverhinderer
- · Anschlussgröße: DN15
- · P-IX 9087/ICB





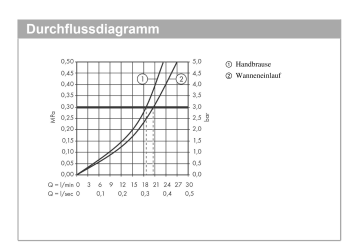


AXOR

AXOR Citterio

4-Loch Wannenrandarmatur mit KreuzgriffenOberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **39445000**



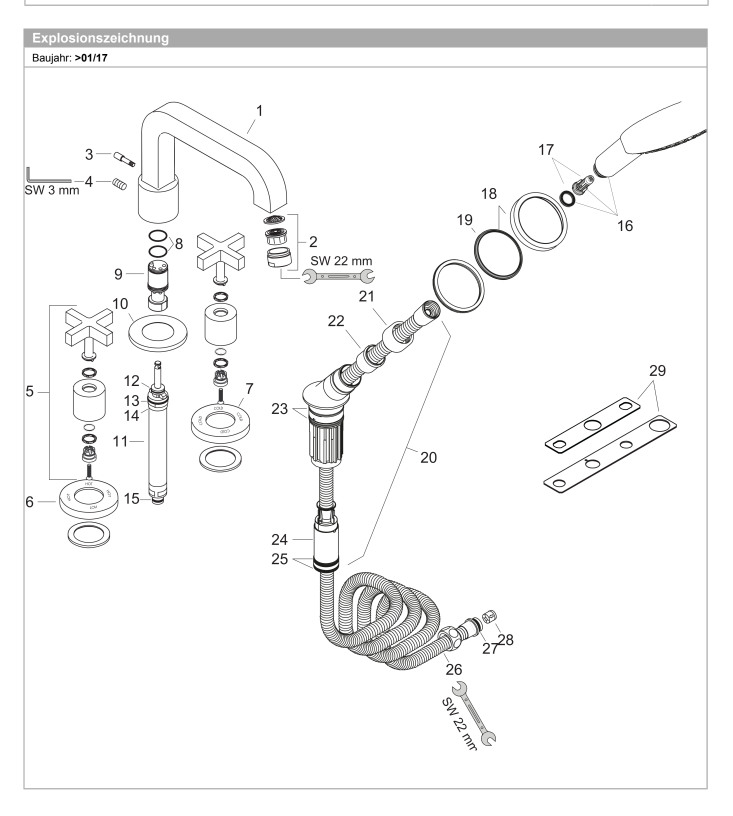


AXOR

AXOR Citterio

4-Loch Wannenrandarmatur mit KreuzgriffenOberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **39445000**







AXOR Citterio

4-Loch Wannenrandarmatur mit KreuzgriffenOberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **39445000**



Ersatzteilliste Baujahr: >01/17				
1	Auslauf kpl.	96773000	98	•
2	Luftsprudler M24x1 (25 l/min)	13956000	98	
3	Zugknopf	96774000	98	
4	Madenschraube M6x6	97660000	98	
5	Griff	39292000	98	•
6	Rosette Warmwasserseite	96771000	98	•
7	Rosette Kaltwasserseite	96772000	98	•
8	O-Ring 21x1,5	98219000	98	•
9	Führungshülse	92214000	98	•
10	Rosette Ø 70 mm	96782000	98	•
11	Umsteller kpl.	96775000	98	1
12	O-Ring 14x2,5	98189000	98	•
13	O-Ring 23x2,5	98183000	98	•
14	O-Ring 22x2	98185000	98	1
15	O-Ring 9x2,25	98121000	98	•
16	Handbrause	26050000	98	•
17	Filtereinsatz	97708000	98	•
18	Rosette für Brausehalter	96237000	98	•
19	Rosettenfutter	97105000	98	1
20	Brausehalter kpl.	96433000	98	•
21	Mutter	97584000	98	•
22	Schlauchfutter für Brausehalter	96942000	98	,
23	O-Ring 38x2,5	98198000	98	•
24	Schlauchbremse	98656000	98	•
25	O-Ring 28x2	98194000	98	•
26	Brauseschlauch 2,00 m	94148000	98	•
27	O-Ring 11x2	98127000	98	•
28	Rückflußverhinderer-Set DW 15	94074000	98	•
29	Montagesatz	39449000	98	•
а	Grundset	13444180	98	1