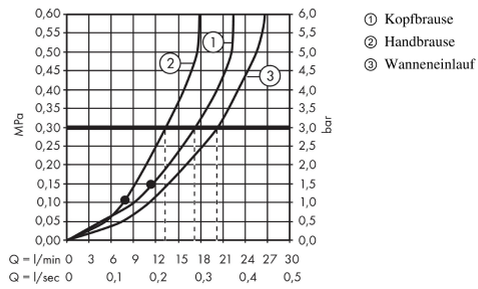


Crometta S
Showerpipe 240 1jet mit Wannenthermostat
 Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **27320000**



Durchflussdiagramm

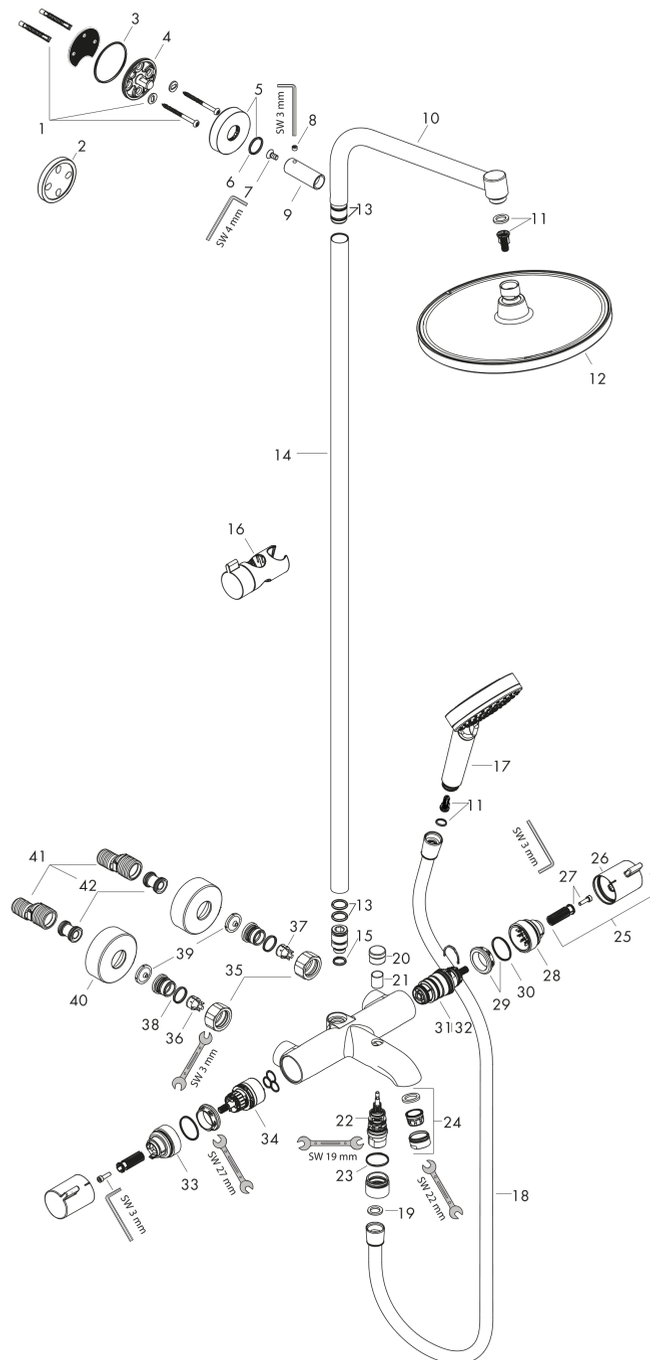


Crometta S
Showerpipe 240 1jet mit Wannenthermostat
 Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **27320000**



Explosionszeichnung

Baujahr: >04/16



Crometta S
Showerpipe 240 1jet mit Wannenthermostat
 Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **27320000**



Ersatzteilliste

Baujahr: >04/16

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Befestigungsteile	96179000	0	1
2	Fliesenausgleichsscheibe	95239000	0	1
3	O-Ring 50x2	98187000	0	1
4	Wandflansch	95688000	0	1
5	Rosette Ø 60 mm	95692000	0	1
6	O-Ring 20x2	98165000	0	1
7	Schraube	92137000	0	1
8	Madenschraube M6x5	98447000	0	1
9	Hülse	92166000	0	1
10	Brausearm	93072000	0	1
11	Filtereinsatz	97708000	0	1
12	Kopfbrause	26723000	0	1
13	O-Ring 15x2,5	98131000	0	1
14	Rohr 1375 mm	92404000	0	1
15	O-Ring 12x2,25	98382000	0	1
16	Schieber kompl.	92366000	0	1
17	Handbrause	26330400	0	1
18	Brauseschlauch Isiflex'B 2,00 m	28274000	0	1
19	Dichtung	98058000	0	1
20	Zugknopf	96466000	0	1
21	Hülse	97738000	0	1
22	Umsteller kpl.	94077000	0	1
23	O-Ring 14x2	98129000	0	1
24	Luftsprudler M24x1 (30 l/min)	96512000	0	1
25	Griff	95836000	0	1
26	Druckknopf	92848000	0	1
27	Schnappeinsatz mit Schraube	95843000	0	1
28	Anschlagscheibe	95839000	0	1
29	Mutter	98913000	0	1
30	O-Ring 26x1,5	98390000	0	1
31	Temperatur Regeleinheit	98282000	0	1
32	Regeleinheit für vertauschte Anschlüsse	92373000	0	1
33	Anschlagscheibe	95984000	0	1
34	Absperreinheit inkl. Umsteller	98283000	0	1
35	Muttern Set	96157000	0	1
36	Rückflussverhinderer (druckbeständig bis 2 MPa)	93136000	0	1
37	Rückflußverhinderer	96737000	0	1
38	O-Ring 17x1,5	98137000	0	1
39	Siebichtung	96922000	0	1
40	Rosette Ø 68 mm	96467000	0	1
41	S-Anschluss Set (±12 mm)	94140000	0	1

Crometta S
Showerpipe 240 1jet mit Wannenthermostat
 Oberflächen: **Chrom** Artikelnummer: **27320000**



Ersatzteilliste

Baujahr: >04/16

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
42	Schalldämpfer	96429000	0	1