

33 845 875 Produktversion von 11.03.2013 bis 27.10.2020



- Ausladung 552 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 372 mm
- Höhe bis Luftsprudler 290 mm
- Rosette 55 mm
- Bohrungsdurchmesser 30 mm
- Durchfluss max. 8 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Chrom	33 845 875-00
	Platin gebürstet	33 845 875-06
	Platin	33 845 875-08
	Messing (23kt Gold)	33 845 875-09
	Dark Chrome	33 845 875-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 845 875-28
	Bronze gebürstet	33 845 875-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 845 875-46
	Champagne (22kt Gold)	33 845 875-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 845 875-93
	Dark Platin gebürstet	33 845 875-99

Empfohlenes Zubehör

Spender mit Rosette - Chrom 82 444 970-00

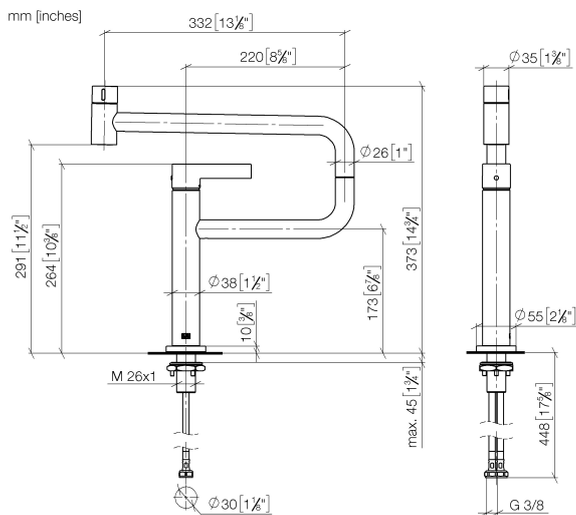


Empfohlenes Zubehör

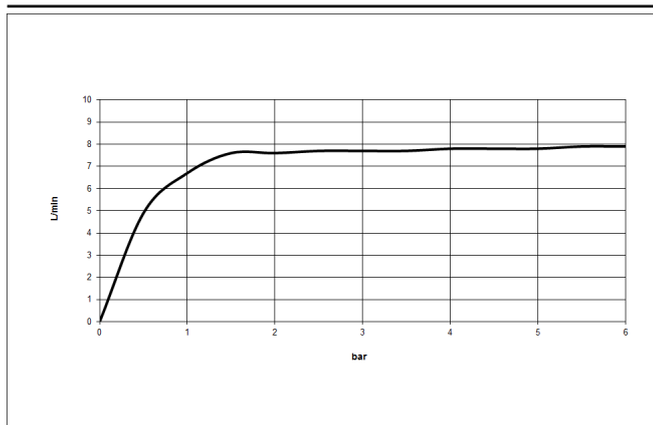
Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Chrom 10 710 970-00



33 845 875 Produktversion von 11.03.2013 bis 27.10.2020



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

Executive Order
no. 1007

ISO 3822

Ü-Zeichen



TARA ULTRA PIVOT Einhebelmischer - Chrom

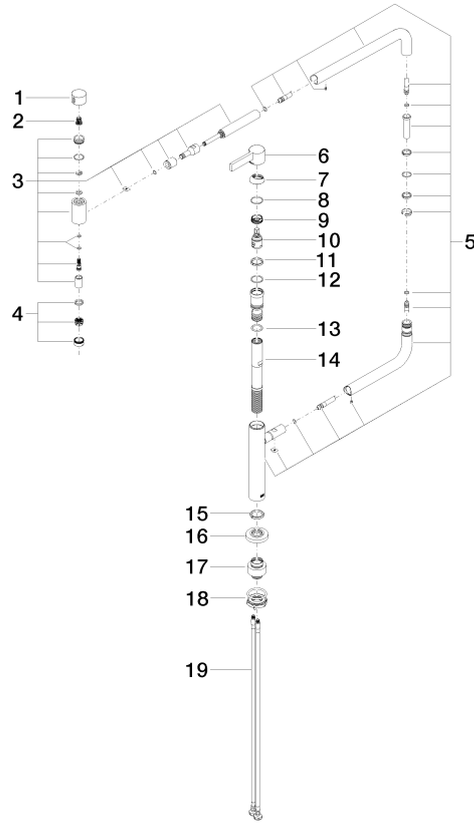
TARA ULTRA

33 845 875 Produktversion von 11.03.2013 bis 27.10.2020

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_28

GDV_0400



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
11	09 28 10 156 90	Ring	1,00	2
19	04 30 04 101 00 90	Schlauch	2,00	2
4	90 23 01 026 07-00	Luftsprudler	1,00	10
1	09 20 62 025-00	Griff	1,00	10
16	09 27 87 033-00	Rosette	1,00	10
18	04 30 11 085 87 90	Befestigungssatz	1,00	2
14	09 30 01 126 90	Anschluss	1,00	2
9	09 24 04 266 90	Mutter	1,00	2
8	09 14 10 091 90	Dichtung	1,00	2
17	12 845 970 90	Verlängerungsset -	1,00	2
10	90 15 05 042 00 90	Kartusche	1,00	2
5	90 28 22 257 00-00	Gelenk	1,00	10
15	09 28 10 159 90	Ring	1,00	2
6	90 20 87 004 00-00	Griff	1,00	10
13	09 14 10 081 90	Dichtung	1,00	2
3	90 19 87 001 00-00	Auslauf	1,00	10
2	90 12 12 002 00 90	Rastbuchse	1,00	2
7	09 28 30 013-00	Haube	1,00	10
12	90 14 10 063 00 90	Dichtung	1,00	2