

33 870 875



- Ausladung 240 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- optional schwenkbegrenzbar mit Schwenkbegrenzungsset 12 823 970 90
- Laminar- und Brausestrahl
- Armaturenhöhe 500 mm
- Höhe bis Laminarstrahlregler 240 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- Metallbrauseschlauch 1800 mm
- Sprayface mit Antikalk-System
- Durchfluss max. 10,4 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Schwarz matt	33 870 875-33
	Chrom	33 870 875-00
	Platin gebürstet	33 870 875-06
	Platin	33 870 875-08
	Messing (23kt Gold)	33 870 875-09
	Dark Chrome	33 870 875-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 870 875-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 870 875-46
	Champagne (22kt Gold)	33 870 875-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 870 875-93
	Dark Platinum gebürstet	33 870 875-99

Empfohlenes Zubehör

Schwenkbegrenzungsset - 12 823 970 90



Empfohlenes Zubehör

Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Schwarz matt 10 712 970-33



Empfohlenes Zubehör

Spender ohne Rosette - Schwarz matt 82 424 970-33



33 870 875

mm [inches]



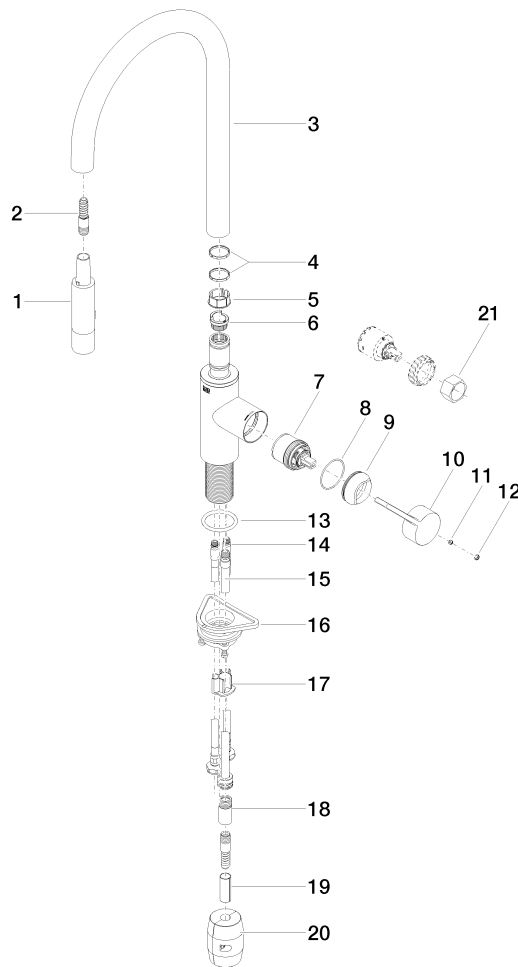
Durchflussdiagramm



Zertifikate

Belgaqua_21-027- LGA_28657. GDV_0400314.
27_3.

33 870 875



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	90 12 11 148 00-33	Brause	1	30
2	04 30 02 120 00-85	Schlauch	1	30
3	90 28 22 304 00-33	Auslauf	1	2
4	09 28 10 160 90	Ring	2	2
5	09 18 40 186 90	Huelse	1	2
6	09 30 11 203 90	Ring	1	2
7	90 15 05 064 05 90	Kartusche	1	2
8	09 14 10 190 90	Dichtung	1	2
9	09 28 30 030-33	Haube	1	2
10	09 20 87 020-33	Griff	1	2
11	90 31 11 063 00 90	Stift	1	2
12	90 31 20 087 00-33	Stopfen	1	30
13	09 14 10 036 90	Dichtung	1	2
14	04 30 04 101 00 90	Schlauch	2	2
15	04 28 20 067 00 90	Rohr	1	2
16	04 30 11 040 00 90	Befestigungssatz	1	2
17	09 20 93 056 90	Einsatz	1	2
18	90 24 03 253 00 90	Adapter	1	2
19	09 30 03 038 90	Schlauch	1	2
20	04 21 50 010 00 90	Zubehoer	1	2
21	90 30 09 031 00 90	Schluessel	1	2