

VAIA Einhebelmischer - Messing gebürstet (23kt Gold)

VAIA

33 816 809 Produktversion ab 01.07.2023



- Ausladung 241 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- luftangereicherter Strahl
- Durchfluss max. 7 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 816 809-28
	Chrom	33 816 809-00
	Platin gebürstet	33 816 809-06
	Platin	33 816 809-08
	Messing (23kt Gold)	33 816 809-09
	Dark Chrome	33 816 809-19
	Schwarz matt	33 816 809-33
	Bronze gebürstet	33 816 809-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 816 809-46
	Champagne (22kt Gold)	33 816 809-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 816 809-93
	Dark Platinum gebürstet	33 816 809-99

Empfohlenes Zubehör

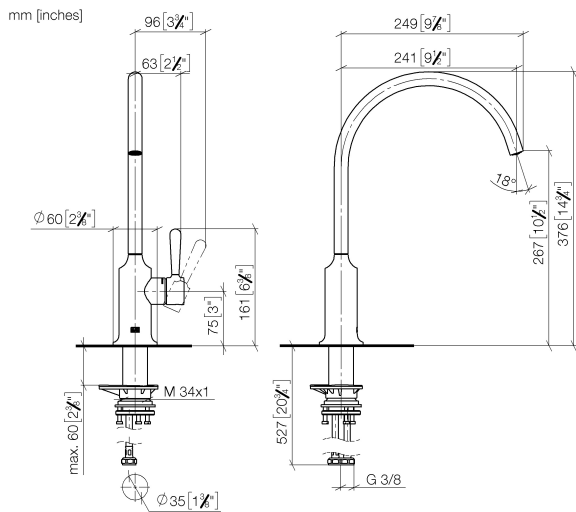
**VAIA Spender mit Rosette -
Messing gebürstet (23kt Gold)**



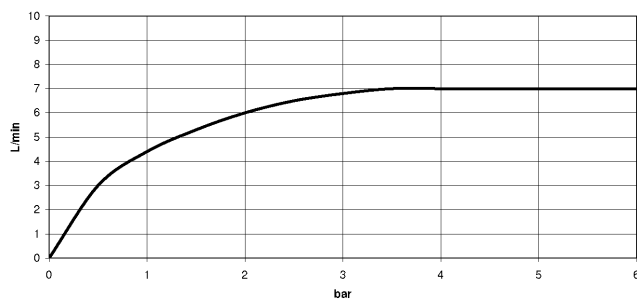
VAIA Einhebelmischer - Messing gebürstet (23kt Gold)

VAIA

33 816 809 Produktversion ab 01.07.2023



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen

VAIA Einhebelmischer - Messing gebürstet (23kt Gold)

VAIA

33 816 809 Produktversion ab 01.07.2023

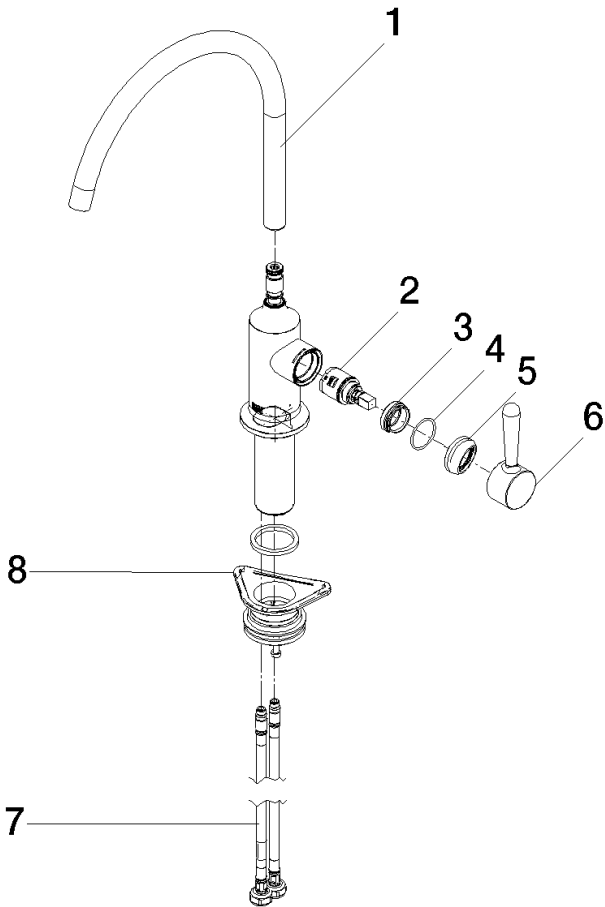
Zertifikate

LGA_29

WRAS_240602

33 816 809 Produktversion ab 01.07.2023

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
6	90 20 80 050 00-28	Hebel - Messing gebürstet (23kt Gold)	1,00	60
5	90 28 30 052 00-28	Haube - Messing gebürstet (23kt Gold)	1,00	20
3	09 24 04 266 90	Befestigung Ø 28 x 10,8 mm -	1,00	2
2	90 15 05 042 00 90	Kartusche Ø 25 x 52 mm -	1,00	2
7	04 30 04 100 00 90	Druckschlauch M8x1 x 3/8" x 420 mm -	2,00	2
8	04 23 10 044 08 90	Befestigungssatz -	1,00	2
4	09 14 10 091 90	O-Ring NBR 70 26,5 x 1,72 mm -	1,00	2
1	90 28 22 396 00-28	Auslauf 240 mm, 7 l/min. - Messing gebürstet (23kt Gold)	1,00	20