

IMO Standventil , Kaltwasser - Light Gold gebürstet (PVD)

IMO

17 500 671 Produktversion ab 01.04.2024

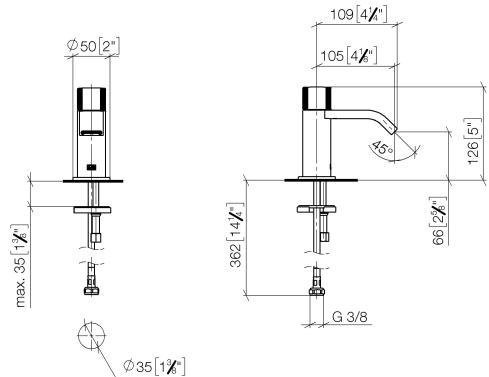


- Ausladung 105 mm
- starrer Auslauf
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 126 mm
- Höhe bis Luftsprudler 66 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- Anschluss 1/2"
- Rosette Ø 50 mm
- Durchfluss max. 4,5 l/min
- bleifrei

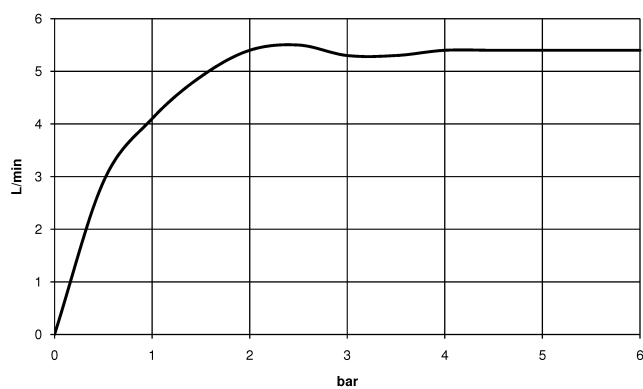
	Light Gold gebürstet (PVD)	17 500 671-27
	Chrom	17 500 671-00
	Platin gebürstet	17 500 671-06
	Dark Chrome	17 500 671-19
	Schwarz matt	17 500 671-33
	Gold gebürstet (PVD)	17 500 671-37
	Chrom gebürstet	17 500 671-93
	Dark Platinum gebürstet	17 500 671-99

17 500 671 Produktversion ab 01.04.2024

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

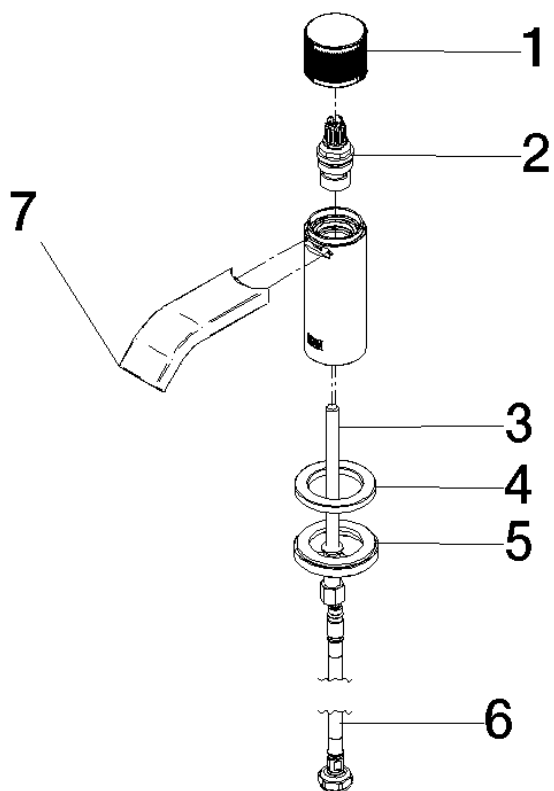
Ü-Zeichen

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_38 EPD-DOR-20230287 WRAS_250502
-IBA-DE Umwelt-
Produktdeklarat

17 500 671 Produktversion ab 01.04.2024

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
6	04 30 04 100 00 90	Druckschlauch M8x1 x 3/8" x 420 mm -	1,00	2
4	09 27 66 006-27	Rosette Ø 50 x Ø 33m x 5 mm - Light Gold gebürstet (PVD)	1,00	60
3	09 31 11 012 90	Befestigung Gewindestöpsel M8 x110 mm -	1,00	2
7	90 28 22 402 00-27	Auslauf 98,5 x 33,4 x 32,2 mm - Light Gold gebürstet (PVD)	1,00	20
1	09 20 66 012-27	Griff Ø 38 x 30 mm - Light Gold gebürstet (PVD)	1,00	60
5	04 30 11 038 00 90	Befestigung mit O-Ring Ø40 x 4 mm Ø 52 x 1,5 mm -	1,00	2
2	90 90 03 135 00 90	Oberteil , rechtsschließend 1/2" -	1,00	2