



- Ausladung 100 mm
- starrer Auslauf
- runder luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 115 mm
- Höhe bis Luftsprudler 40 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- Anschluss 1/2"
- Rosette Ø 45 mm
- Durchfluss max. 7 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

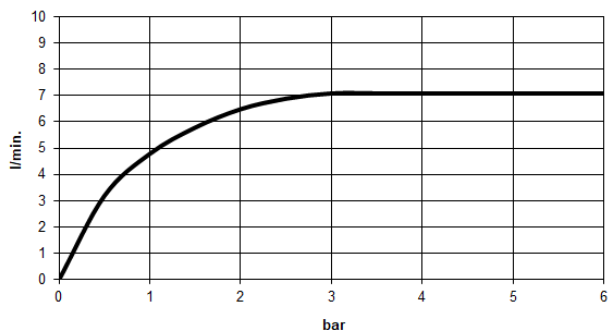
	Schwarz matt	17 500 892-33
	Chrom	17 500 892-00
	Platin gebürstet	17 500 892-06
	Platin	17 500 892-08
	Dark Chrome	17 500 892-19
	Light Gold gebürstet (PVD)	17 500 892-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	17 500 892-28
	Gold gebürstet (PVD)	17 500 892-37
	Dark Brass gebürstet (PVD)	17 500 892-39
	Bronze gebürstet (PVD)	17 500 892-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	17 500 892-46
	Champagne (22kt Gold)	17 500 892-47
	Chrom gebürstet	17 500 892-93
	Dark Platinum gebürstet	17 500 892-99

17 500 892 Produktversion ab 30.06.2009

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Ü-Zeichen



TARA Standventil , Kaltwasser - Schwarz matt

TARA

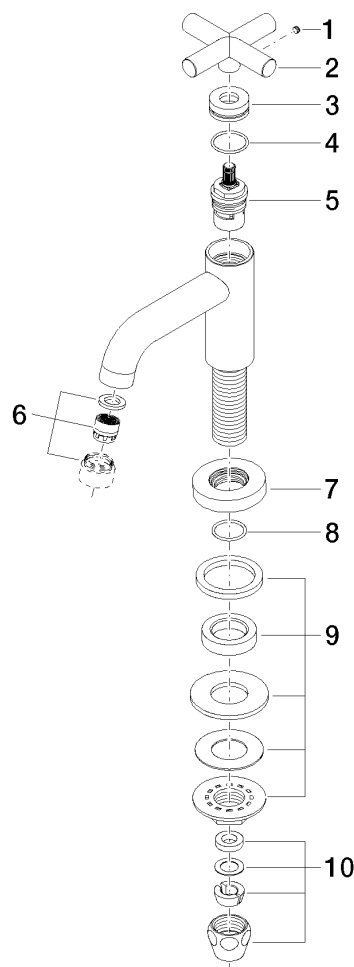
17 500 892 Produktversion ab 30.06.2009

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_18	EPD-DOR-20230287
	-IBA-DE Umwelt-
	Produktdeklarat

17 500 892 Produktversion ab 30.06.2009

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
6	90 23 01 068 01-33	Luftsprudler M18x1 7,0 l/min. - Schwarz matt	1,00	30
4	09 14 10 085 90	O-Ring 20,0 x 1,5 mm -	1,00	2
5	90 90 03 135 00 90	Oberteil , rechtsschließend 1/2" -	1,00	2
3	09 21 02 089-33	Haube Ø 24,5 x 9,5 mm - Schwarz matt	1,00	30
7	09 27 89 106-33	Rosette Ø 45 x 9 mm - Schwarz matt	1,00	30
2	09 20 89 011-33	Griff 70 x 70 x 22,5 mm - Schwarz matt	1,00	30
8	90 14 10 032 00 90	O-Ring 18,1 x 1,6 mm -	1,00	2
1	09 31 11 055 90	Befestigung Gewindestift mit Innensechskant mit Spitze M4 x 3,5 mm -	1,00	2
10	90 23 30 040 00-33	Verschraubung - Schwarz matt	1,00	30
9	04 23 10 010 88 90	Befestigung mit Dichtungen Ø 53 x 27 mm, 1/2" -	1,00	2