

SYNC Einhebelmischer Pull-down mit Brausefunktion - Schwarz matt

SYNC


33 875 895 Produktversion ab 01.11.2024




- Ausladung 240 mm
 - schwenkbarer Auslauf 360°
 - optional schwenkbegrenzbar mit Schwenkbegrenzungsset 12 821 970 90
 - Laminar- und Brausestrahl
 - Armaturenhöhe 420 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
 - Wechseln der Strahlarten bei laufendem Wasser möglich
 - Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB
- Eigensicher gegen Rückfließen.

	Schwarz matt	33 875 895-33
	Chrom	33 875 895-00
	Platin gebürstet	33 875 895-06
	Platin	33 875 895-08
	Messing (23kt Gold)	33 875 895-09
	Dark Chrome	33 875 895-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 875 895-28
	Bronze gebürstet	33 875 895-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 875 895-46
	Champagne (22kt Gold)	33 875 895-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 875 895-93
	Dark Platinum gebürstet	33 875 895-99


Empfohlenes Zubehör

	Schwenkbegrenzungsset -	12 821 970 90
---	--------------------------------	---------------


Empfohlenes Zubehör

	Spender ohne Rosette - Schwarz matt	82 424 970-33
---	--	---------------

Empfohlenes Zubehör

	Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Schwarz matt	10 712 970-33
---	--	---------------

Empfohlenes Zubehör

	Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Schwarz matt	10 712 970-33
---	--	---------------

Empfohlenes Zubehör

	Spender ohne Rosette - Schwarz matt	82 424 970-33
---	--	---------------

33 875 895 Produktversion ab 01.11.2024



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EnergieEtikette B

Executive Order
no. 1007

ISO 3822

Ü-Zeichen



SYNC Einhebelmischer Pull-down mit Brausefunktion - Schwarz matt

SYNC

33 875 895 Produktversion ab 01.11.2024

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_28

GDV_0400

