















WATER FALL Schwallauslauf mit Einzelstrahlen für Wandmontage - Platin gebürstet



SERIENNEUTRAL

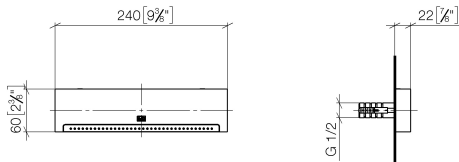
13 425 979
Produktversion ab 01.10.2023



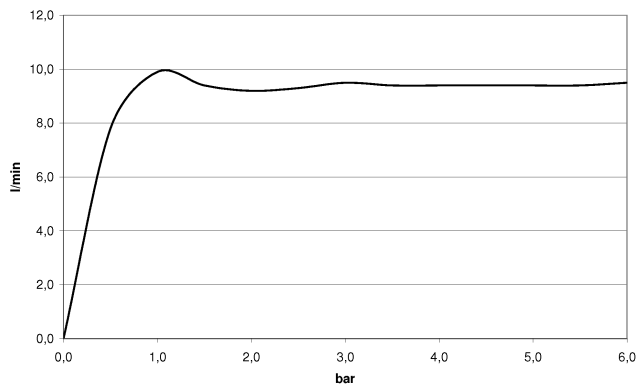
- Ausladung 22 mm
- PEARLSTREAM
- Platte 240 mm x 60 mm
- Anschluss 1/2" ablängbar
- Steckanschluss-Montage
- Durchfluss max. 9,5 l/min (bei 3 Bar)

	Platin gebürstet	13 425 979-06
	Chrom	13 425 979-00
	Platin	13 425 979-08
	Dark Chrome	13 425 979-19
	Light Gold	13 425 979-26
	Light Gold gebürstet	13 425 979-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	13 425 979-28
	Schwarz matt	13 425 979-33
	Bronze gebürstet	13 425 979-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	13 425 979-46
	Champagne (22kt Gold)	13 425 979-47
	Chrom gebürstet	13 425 979-93
	Dark Platinum gebürstet	13 425 979-99

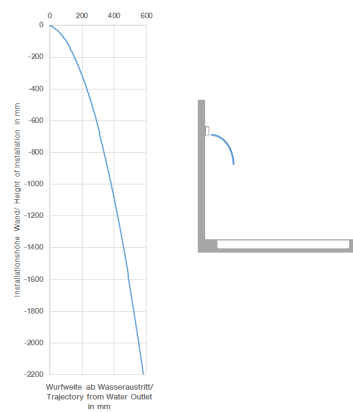
Empfohlenes Zubehör		Empfohlenes Zubehör	
	<b>UP-Wandwinkel -</b> •Max. Einbautiefe 163 mm •Min. Einbautiefe 90 mm		<b>UP-Wandwinkel -</b> •Max. Einbautiefe 163 mm •Min. Einbautiefe 90 mm
	35 085 970 90		35 085 970 90



**Durchflussdiagramm**



**Wurfweitendiagramm**



**Codes & Standards**

ASME A112.18.1

cUPC

DIN 4109

ISO 3822

**Ü-Zeichen**



## WATER FALL Schwallauslauf mit Einzelstrahlen für Wandmontage - Platin gebürstet

---

SERIENNEUTRAL

13 425 979 Produktversion ab 01.10.2023

Zertifikate und Nachhaltigkeit

---

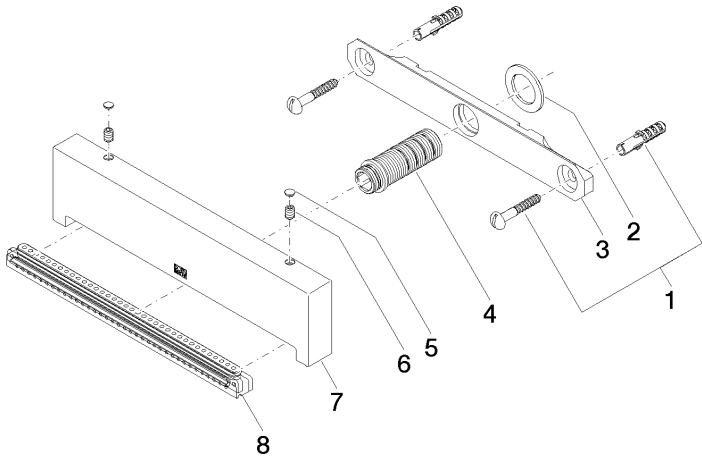
LGA\_19

IAPMO\_4976

WATER FALL Schwallauslauf mit Einzelstrahlen für Wandmontage - Platin gebürstet

SERIENNEUTRAL

13 425 979    Produktversion ab 01.10.2023



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
6	09 31 11 144 90	Stift	2,00	2
1	04 30 31 024 01 90	Befestigungssatz	1,00	2
8	90 29 03 071 00 90	Einsatz	1,00	2
2	09 14 05 009 90	Dichtung	1,00	2
3	09 17 97 053 90	Halter	1,00	2
5	90 31 20 087 00-06	Stopfen	1,00	10
4	90 24 03 199 00 90	Anschluss	1,00	2