

36 512 979 Produktversion ab 01.04.2024



- Strahl verstellbar
- druckvoller Flachstrahl
- horizontaler Strahl
- Durchfluss max. 10 l/min
- Funktion ab: l/min

Technische Daten:

- Abdeckplatte 240 x 60 mm
- Anschluss 1/2"

Hinweise:

- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

| | | |
|---|---------------------------------|---------------|
|  | Bronze gebürstet | 36 512 979-42 |
|  | Chrom | 36 512 979-00 |
|  | Platin gebürstet | 36 512 979-06 |
|  | Platin | 36 512 979-08 |
|  | Dark Chrome | 36 512 979-19 |
|  | Light Gold | 36 512 979-26 |
|  | Light Gold gebürstet | 36 512 979-27 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold) | 36 512 979-28 |
|  | Schwarz matt | 36 512 979-33 |
|  | Dark Brass gebürstet | 36 512 979-39 |
|  | Champagne gebürstet (22kt Gold) | 36 512 979-46 |
|  | Champagne (22kt Gold) | 36 512 979-47 |
|  | Chrom gebürstet | 36 512 979-93 |
|  | Dark Platinum gebürstet | 36 512 979-99 |

Benötigtes Zubehör



UP-Wandeinbaukasten - 35 206 970 90
 • Min. Einbautiefe 100 mm
 • Max. Einbautiefe 173 mm

Empfohlenes Zubehör



xGRID Befestigungssatz für die Integration in den Trockenbau - 12 340 970 90

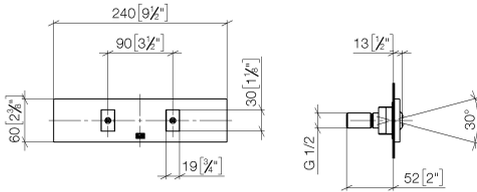
Benötigtes Zubehör



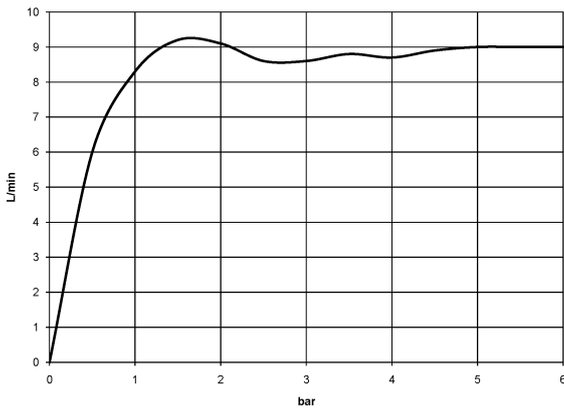
xGRID Montageschiene 555 mm - 12 360 970 90

36 512 979 Produktversion ab 01.04.2024

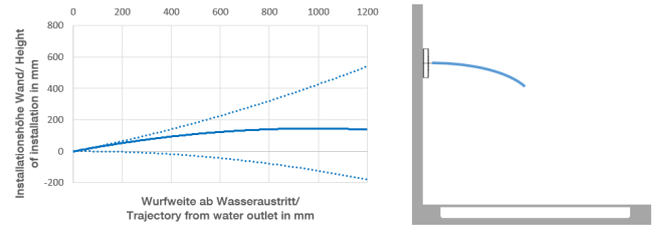
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Wurfweitendiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



WATER FAN horizontal UP-Seitenbrause - Bronze gebürstet

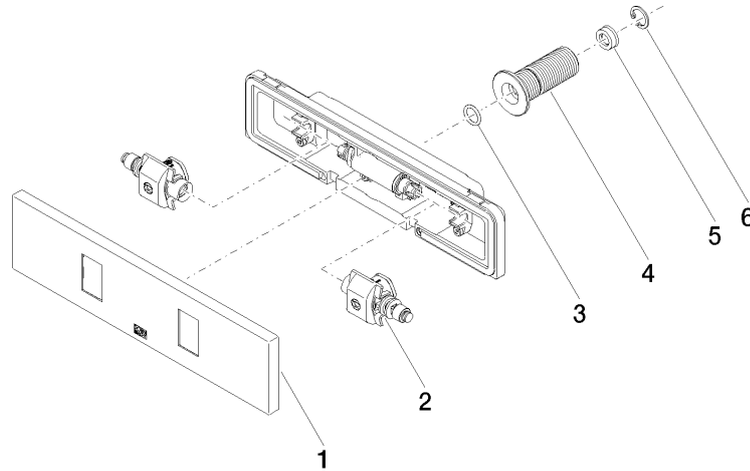
SERIENNEUTRAL

36 512 979 Produktversion ab 01.04.2024

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_29

WRAS_250602



Ersatzteilstückliste

| Nr. | Artikelnummer | Benennung | Verbaumenge | Lieferzeit |
|-----|--------------------|---------------------|-------------|------------|
| 6 | 09 16 01 014 90 | Ring | 1,00 | 2 |
| 1 | 90 27 99 002 00-42 | Einsatz | 1,00 | 30 |
| 3 | 09 14 10 003 90 | Dichtung | 1,00 | 2 |
| 2 | 90 31 10 012 00 90 | Einsatz | 1,00 | 2 |
| 4 | 09 24 05 015 90 | Nippel | 1,00 | 2 |
| 5 | 09 23 01 134 90 | Durchflussbegrenzer | 1,00 | 2 |