

**UP-Thermostat mit Einweg-Mengenregulierung - Chrom**

MEM

36 425 670



- Abdeckplatte 150 x 90 mm
  - Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
  - Heißwasserbegrenzung, voreinstellbar
- Passt zu MEM, CL.1, IMO, CYO**

Passt zu MEM, CL.1, IMO, CYO

Passt zu: MEM, CL.1, IMO, CYO

	Chrom	36 425 670-00
	Platin gebürstet	36 425 670-06
	Platin	36 425 670-08
	Dark Chrome	36 425 670-19
	Light Gold gebürstet	36 425 670-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 425 670-28
	Schwarz matt	36 425 670-33
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 425 670-46
	Champagne (22kt Gold)	36 425 670-47
	Chrom gebürstet	36 425 670-93
	Dark Platinum gebürstet	36 425 670-99

**Benötigtes Zubehör**



- UP-Thermostat -** 35 425 970 90
- Max. Einbautiefe 136 mm
  - Min. Einbautiefe 80 mm

**Benötigtes Zubehör**



- UP-Thermostat mit Vorabspernung** 35 426 970 90
- Max. Einbautiefe 136 mm
  - Min. Einbautiefe 80 mm

**Empfohlenes Zubehör**



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

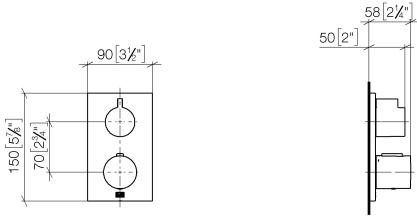
**Benötigtes Zubehör**



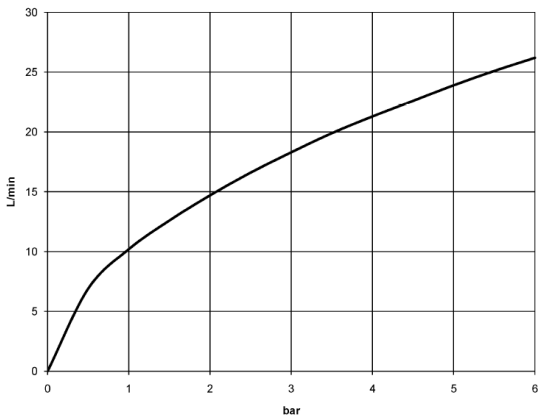
- xGRID Montageschiene 555 mm -** 12 360 970 90

36 425 670

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109	EN 1111	ISO 3822	Scottish Water Byelaws
UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen	VA-Zeichen	



# UP-Thermostat mit Einweg-Mengenregulierung - Chrom

MEM

36 425 670

## Zertifikate

WRAS\_1906

LGA\_19

DVGW\_DW-  
6512DN0

LGA\_19

ETA\_20

36 425 670

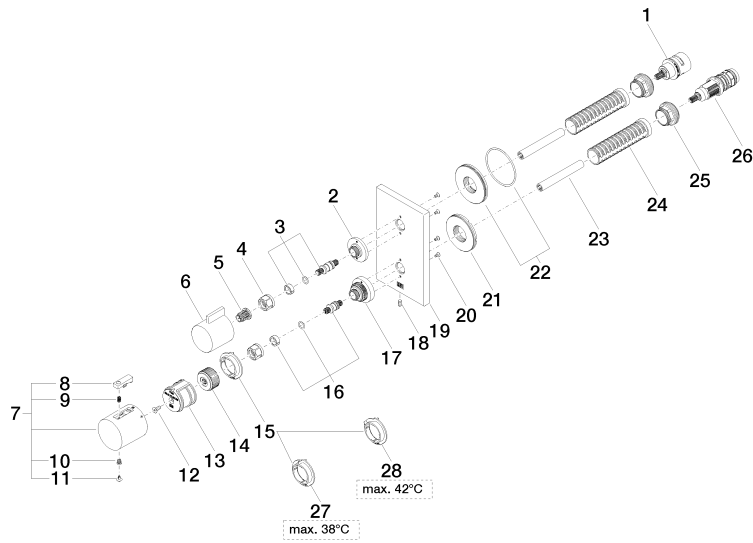
**Produktversion bis 5/15/2020**

Produktversion von 5/15/2020 bis 8/24/2020

Produktversion von 8/24/2020 bis 2/1/2021

Produktversion von 2/1/2021 bis 6/30/2022

**Produktversion ab 6/30/2022**





# UP-Thermostat mit Einweg-Mengenregulierung - Chrom

MEM

36 425 670

## Ersatzteilstückliste

### Produktversion bis 5/15/2020

Produktversion von 5/15/2020 bis 8/24/2020

Produktversion von 8/24/2020 bis 2/1/2021

Produktversion von 2/1/2021 bis 6/30/2022

### Produktversion ab 6/30/2022

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 90 03 166 00 90	Oberteil Temperieroberteil Lifetime Motion 90° -	35	2