

UP-Thermostat mit Einweg-Mengenregulierung - Schwarz matt

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

	Schwarz matt	36 425 670-33
	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
	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

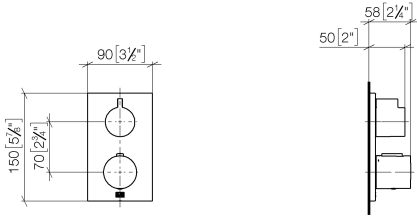
Benötigtes Zubehör



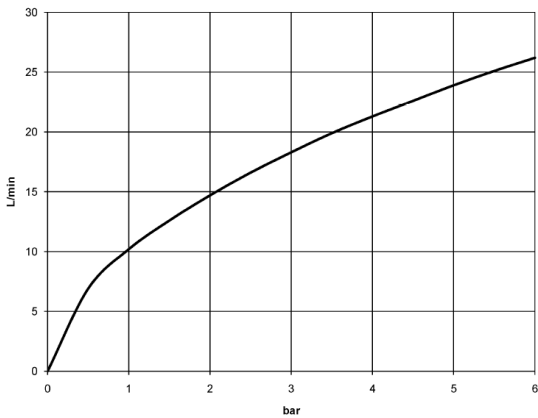
- xGRID Montageschiene 555 mm -** 12 360 970 90

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 - Schwarz matt

MEM

36 425 670

Zertifikate

WRAS_1906

LGA_19

DVGW_DW-
6512DN0

LGA_19

ETA_20

36 425 670

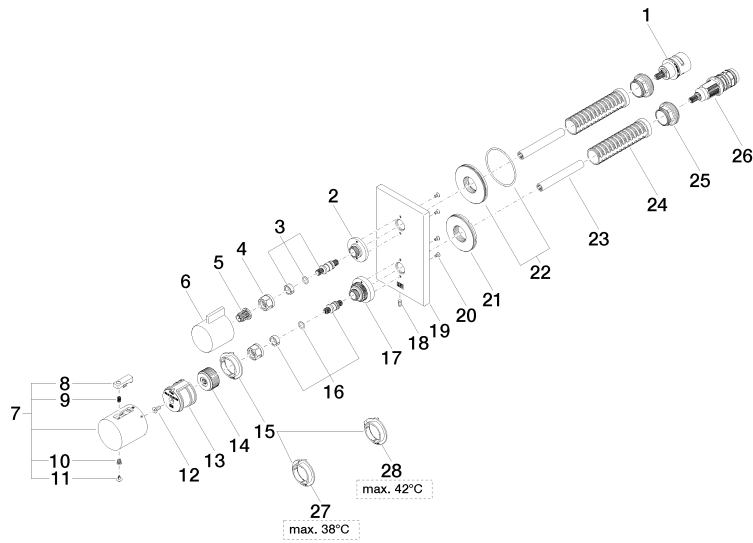
Produktversion bis 5/15/2020

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 - Schwarz matt

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