

## UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung - Messing gebürstet (23kt Gold)

MEM

36 427 670



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

- Drehumstellung mit Mengenregulierung und Absperrfunktion
- Abdeckplatte 150 x 90 mm
- Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
- Heißwasserbegrenzung, voreinstellbar

Passt zu MEM, CL.1, IMO, CYO

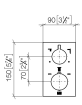
Messing gebürstet (23kt Gold)	36 427 670-28
Chrom	36 427 670-00
Platin gebürstet	36 427 670-06
Platin	36 427 670-08
Dark Chrome	36 427 670-19
Light Gold gebürstet	36 427 670-27
Schwarz matt	36 427 670-33
Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 427 670-46
Champagne (22kt Gold)	36 427 670-47
Chrom gebürstet	36 427 670-93
Dark Platinum gebürstet	36 427 670-99





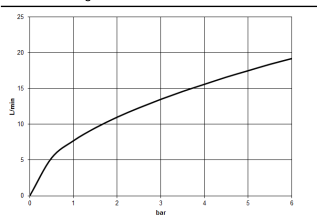
## UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung - Messing gebürstet (23kt Gold)

36 427 670 mm [inches]





#### Durchflussdiagramm



#### Codes & Standards

DIN 4109 EN 1111 ISO 3822 Scottish Water Byelaws

UK Water Supply Regulations

Ü-Zeichen



# UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung - Messing gebürstet (23kt Gold)

MEM

36 427 670 Zertifikate			
WRAS_1906	LGA_29	DVGW_DW- 6512DN0	





## UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung - Messing gebürstet (23kt Gold)

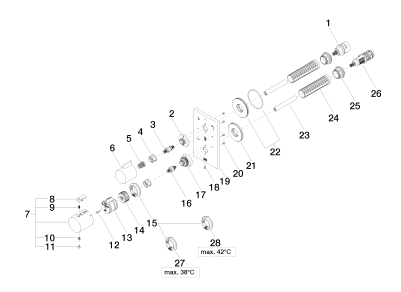
36 427 670

#### Produktversion von 3/13/2017 bis 9/26/2018

Produktversion von 9/26/2018 bis 3/21/2019 Produktversion von 3/21/2019 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

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier: Chrom





## UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung - Messing gebürstet (23kt Gold)

MEM

36 427 670

#### **Ersatzteilstückliste**

#### Produktversion von 3/13/2017 bis 9/26/2018

Produktversion von 9/26/2018 bis 3/21/2019

Produktversion von 3/21/2019 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 03 170 00 90	Umstellung 180° Lifetime Ø 29 x 57 mm -	32	2