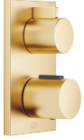


UP-Thermostat mit Einweg-Mengenregulierung - Messing gebürstet (23kt Gold)

MEM

36 425 670



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

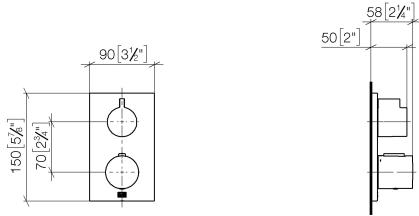
Passt zu MEM, CL.1, IMO, CYO

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

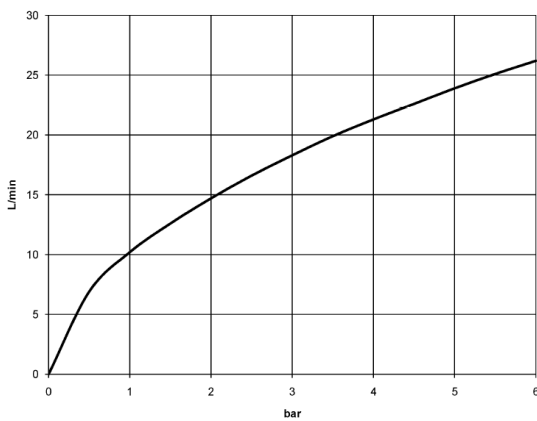
	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 425 670-28
	Chrom	36 425 670-00
	Platin gebürstet	36 425 670-06
	Platin	36 425 670-08
	Dark Chrome	36 425 670-19
	Light Gold gebürstet	36 425 670-27
	Schwarz matt	36 425 670-33
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 425 670-46
	Champagne (22kt Gold)	36 425 670-47
	Chrom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

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 - Messing gebürstet (23kt Gold)

MEM

36 425 670

Zertifikate

WRAS_1906

LGA_19

DVGW_DW-
6512DN0

LGA_19

ETA_20

36 425 670

Produktversion bis 5/15/2020

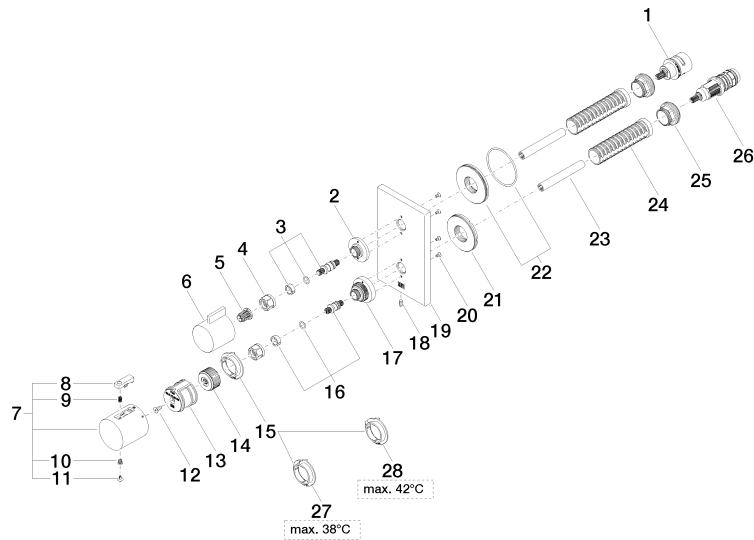
Produktversion von 5/15/2020 bis 8/24/2020

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

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

Produktversion ab 6/30/2022

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom





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

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