

UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung - Dark Platinum gebürstet

META

36 427 970



- Drehumstellung mit Mengenregulierung und Absperrfunktion
 - Abdeckplatte Ø 150 mm
 - Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
 - Heißwasserbegrenzung, voreinstellbar
- Passt zu META, TARA, VAIA**

Passt zu META, TARA, VAIA

Dark Platinum gebürstet	36 427 970-99
Chrom	36 427 970-00
Platin gebürstet	36 427 970-06
Platin	36 427 970-08
Dark Chrome	36 427 970-19
Light Gold	36 427 970-26
Light Gold gebürstet	36 427 970-27
Messing gebürstet (23kt Gold)	36 427 970-28
Schwarz matt	36 427 970-33
Bronze gebürstet	36 427 970-42
Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 427 970-46
Champagne (22kt Gold)	36 427 970-47
Chrom gebürstet	36 427 970-93

Benötigtes Zubehör

UP-Thermostat -

- Max. Einbautiefe 136 mm
- Min. Einbautiefe 80 mm

35 427 970 90



Empfohlenes Zubehör

xGRID Befestigungssatz für die Integration in den Trockenbau -

12 340 970 90



Benötigtes Zubehör

UP-Thermostat mit Vorabsperrung 35 428 970 90



- Max. Einbautiefe 136 mm
- Min. Einbautiefe 80 mm

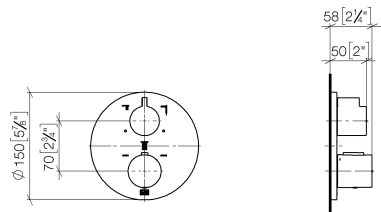
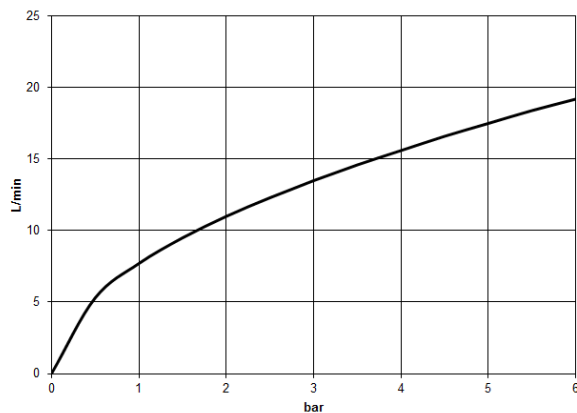
Benötigtes Zubehör

xGRID Montageschiene 555 mm - 12 360 970 90



36 427 970

mm [inches]

**Durchflussdiagramm****Codes & Standards**

DIN 4109

EN 1111

ISO 3822

Scottish Water
ByelawsUK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung - Dark Platinum gebürstet

META

36 427 970

Zertifikate

WRAS_1906

LGA_29

DVGW_DW-
6512DN0

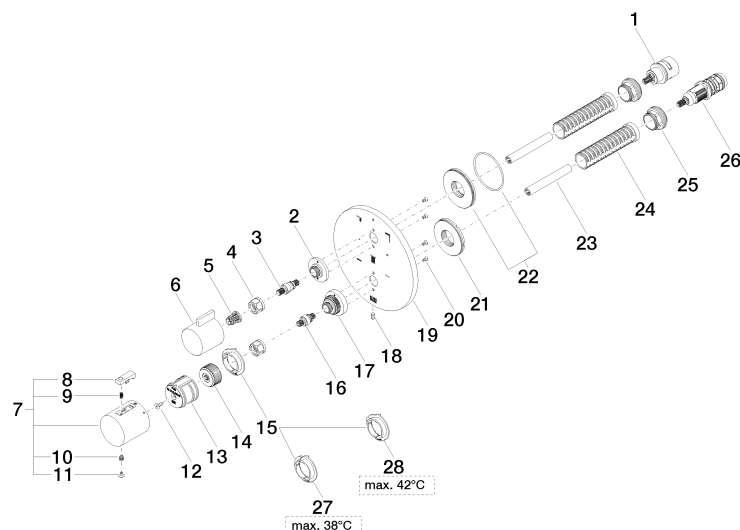
Produktversion von 3/13/2017 bis 3/21/2019

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



36 427 970

Ersatzteilstückliste**Produktversion von 3/13/2017 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 -	35	2