

UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung - Champagne gebürstet (22kt Gold)

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

	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 427 970-46
	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 (22kt Gold)	36 427 970-47
	Chrom gebürstet	36 427 970-93
	Dark Platinum gebürstet	36 427 970-99

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 Vorabspernung

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

35 428 970 90

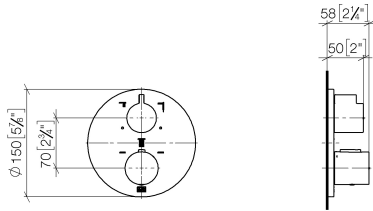
Benötigtes Zubehör



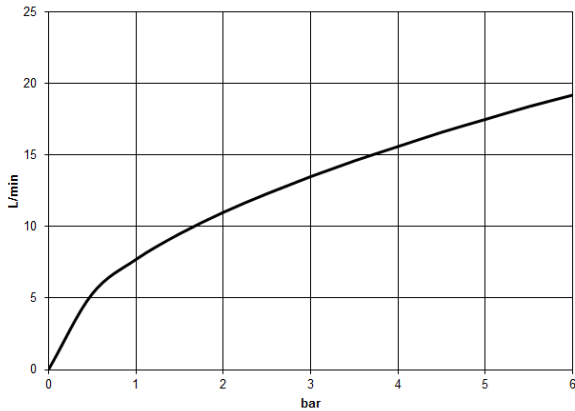
xGRID Montageschiene 555 mm -

12 360 970 90

36 427 970
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1111

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung - Champagne gebürstet (22kt Gold)

META

36 427 970

Zertifikate

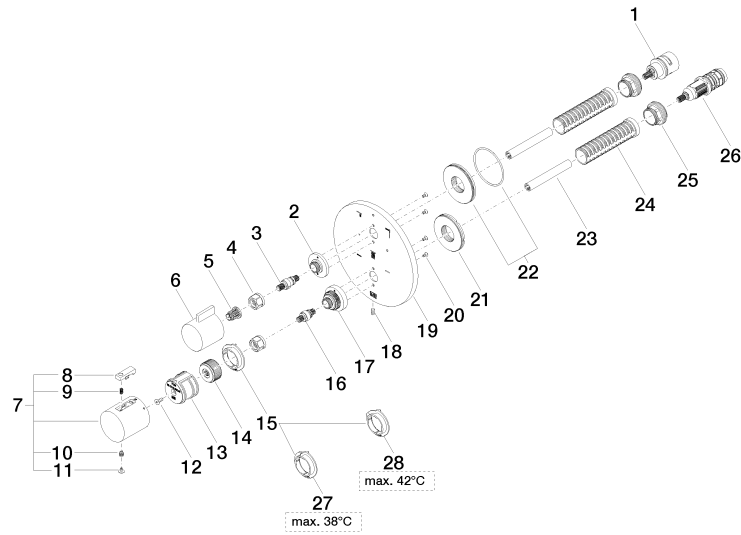
WRAS_1906

LGA_29

DVGW_DW-
6512DN0

36 427 970

Produktversion von 2/2/2021





UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung - Champagne gebürstet (22kt Gold)

META

36 427 970

Ersatzteilstückliste

Produktversion von 2/2/2021