

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

VAIA

36 426 809



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

	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 426 809-28
	Chrom	36 426 809-00
	Platin gebürstet	36 426 809-06
	Platin	36 426 809-08
	Dark Chrome	36 426 809-19
	Light Gold gebürstet	36 426 809-27
	Bronze gebürstet	36 426 809-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 426 809-46
	Champagne (22kt Gold)	36 426 809-47
	Dark Platinum gebürstet	36 426 809-99

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



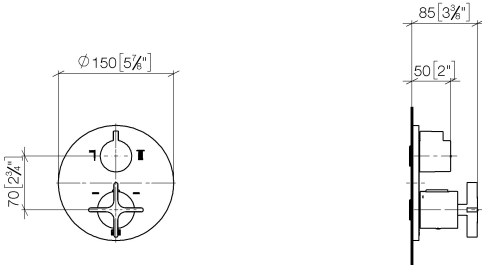
xGRID Befestigungssatz für die Integration in den Trockenbau - 12 340 970 90

Benötigtes Zubehör

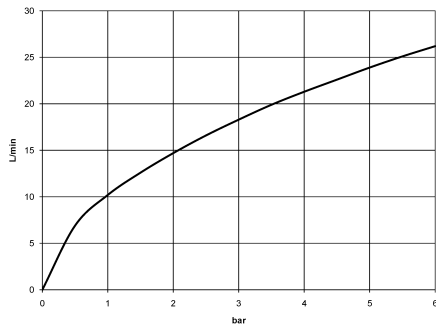


xGRID Montageschiene 555 mm - 12 360 970 90

36 426 809
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



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

VAIA

36 426 809
Zertifikate

WRAS_1906

LGA_19

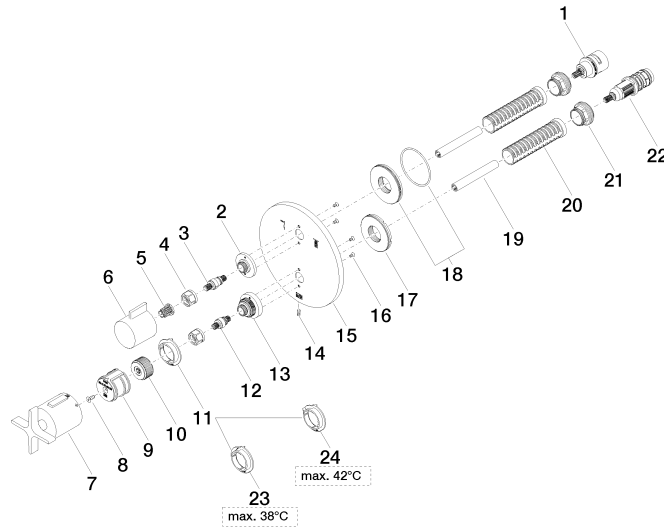
LGA_19

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

VAIA

36 426 809

Produktversion ab 4/1/2024





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

VAIA

36 426 809

Ersatzteilstückliste

Produktversion ab 4/1/2024

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 90 03 163 00 90	Umstellung 180° Lifetime Ø 29 x 57 mm -	31	2