

36 425 809



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

	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 425 809-28
	Chrom	36 425 809-00
	Platin gebürstet	36 425 809-06
	Platin	36 425 809-08
	Dark Chrome	36 425 809-19
	Light Gold gebürstet	36 425 809-27
	Bronze gebürstet	36 425 809-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 425 809-46
	Champagne (22kt Gold)	36 425 809-47
	Dark Platinum gebürstet	36 425 809-99

**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**



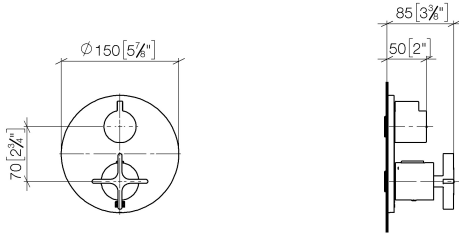
**xGRID Befestigungssatz für die Integration in den Trockenbau -** 12 340 970 90

**Benötigtes Zubehör**

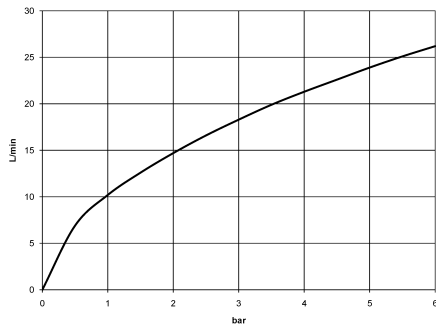


**xGRID Montageschiene 555 mm -** 12 360 970 90

36 425 809  
mm [inches]



**Durchflussdiagramm**



**Codes & Standards**

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

**Ü-Zeichen**



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

---

VAIA

36 425 809  
Zertifikate

---

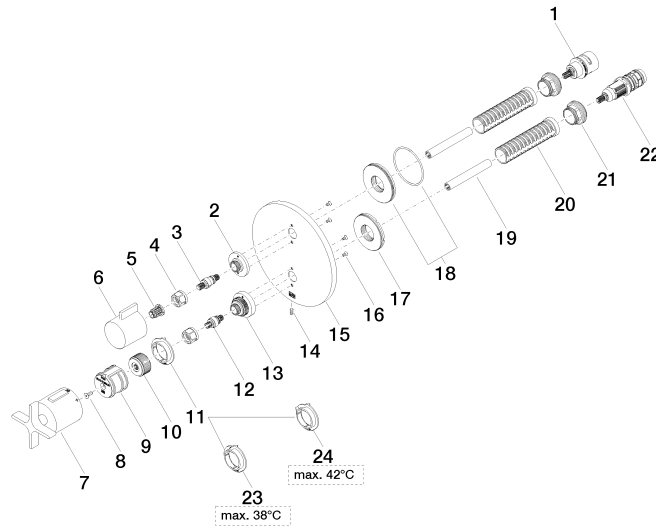
WRAS\_1906

LGA\_19

LGA\_19

36 425 809

Produktversion ab 4/1/2024





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

VAIA

36 425 809

**Ersatzteilstückliste**

**Produktversion ab 4/1/2024**

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 90 03 166 00 90	Oberteil Temperieroberteil Lifetime Motion 90° -	31	2