

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

IMO

36 426 670



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

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

	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 426 670-46
	Chrom	36 426 670-00
	Platin gebürstet	36 426 670-06
	Platin	36 426 670-08
	Dark Chrome	36 426 670-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 426 670-28
	Schwarz matt	36 426 670-33
	Champagne (22kt Gold)	36 426 670-47
	Chrom gebürstet	36 426 670-93
	Dark Platin gebürstet	36 426 670-99

Benötigtes Zubehör



- UP-Thermostat mit Vorabsperung** 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



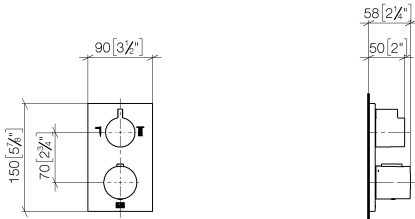
- UP-Thermostat** - 35 425 970 90
- Max. Einbautiefe 136 mm
 - Min. Einbautiefe 80 mm

Benötigtes Zubehör

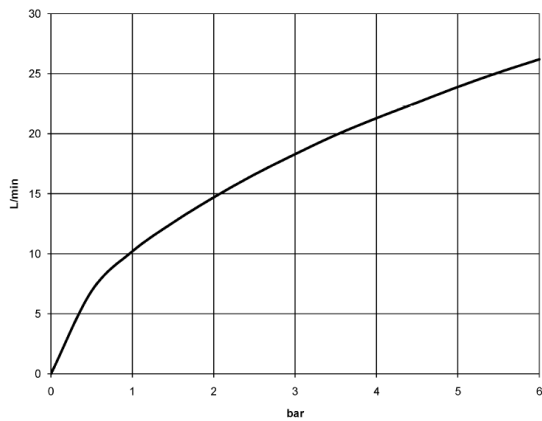


- xGRID Montageschiene 555 mm** - 12 360 970 90

36 426 670
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Zertifikate

LGA_19385.

DVGW_DW-
6512DN0119.

LGA_19384.

WRAS_1906098.

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

36 426 670

