




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 (22kt Gold)	36 427 970-47
	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
	Chrom gebürstet	36 427 970-93
	Dark Platin gebürstet	36 427 970-99

Benötigtes Zubehör



UP-Thermostat - 35 427 970 90
 •Max. Einbautiefe 136 mm
 •Min. Einbautiefe 80 mm

Benötigtes Zubehör



UP-Thermostat mit Vorabsperrung - 35 428 970 90
 •Max. Einbautiefe 136 mm
 •Min. Einbautiefe 80 mm

Empfohlenes Zubehör



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

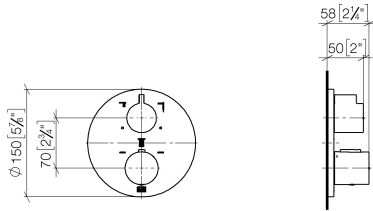
Benötigtes Zubehör



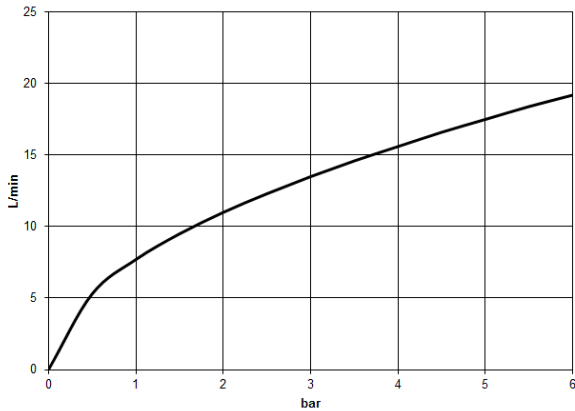
xGRID Montageschiene 555 mm - 12 360 970 90

36 427 970

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 (22kt Gold)

META

36 427 970

Zertifikate

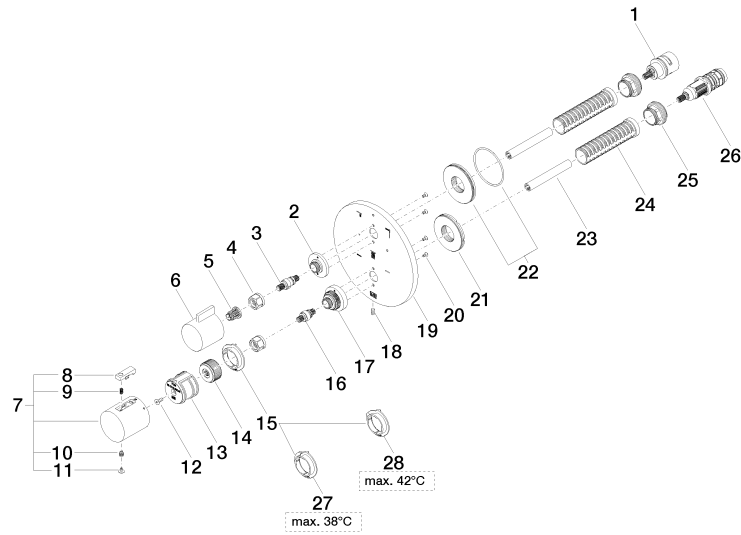
WRAS_1906

LGA_29

DVGW_DW-
6512DN0

36 427 970

Produktversion von 2/2/2021





36 427 970

Ersatzteilstückliste

Produktversion von 2/2/2021