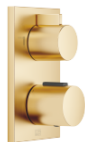


36 426 670

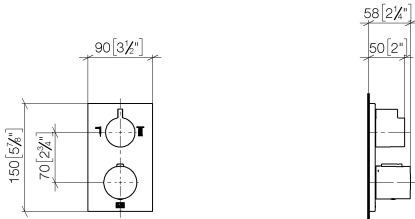


- Drehumstellung mit Mengenregulierung und Absperrfunktion
- Abdeckplatte 150 x 90 mm
- Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
- Heißwasserbegrenzung, voreinstellbar

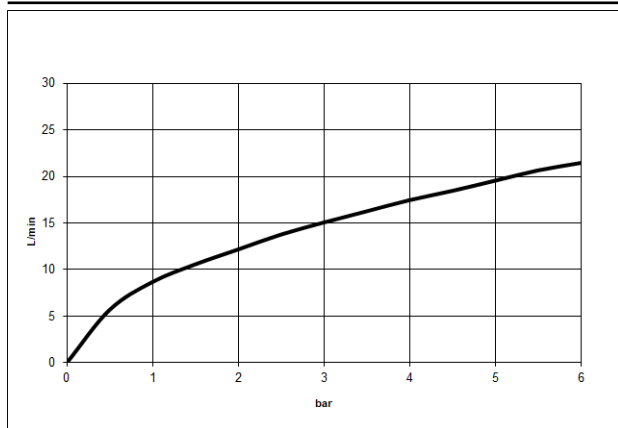
	Gold gebürstet (PVD)	36 426 670-37
	Chrom	36 426 670-00
	Platin gebürstet	36 426 670-06
	Platin	36 426 670-08
	Dark Chrome	36 426 670-19
	Light Gold gebürstet (PVD)	36 426 670-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 426 670-28
	Schwarz matt	36 426 670-33
	Dark Brass gebürstet (PVD)	36 426 670-39
	Bronze gebürstet (PVD)	36 426 670-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 426 670-46
	Champagne (22kt Gold)	36 426 670-47
	Chrom gebürstet	36 426 670-93
	Dark Platin gebürstet	36 426 670-99

36 426 670

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1111

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen

VA-Zeichen



UP-Thermostat mit Zweiwege-Mengenregulierung - Gold gebürstet (PVD)

SERIENSPEZIFISC

36 426 670

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_19

ETA_20

LGA_19

DVGW_DW-
6512DN0

EPD-DOR-20230287
-IBA-DE Umwelt-
Produktdeklaration

WRAS_250402

36 426 670

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom

