

36 426 970

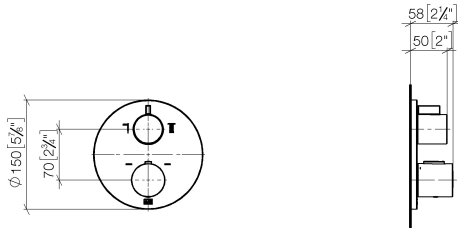


- Drehumstellung mit Mengenregulierung und Absperrfunktion
- Abdeckplatte Ø 150 mm
- Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
- Heißwasserbegrenzung, voreinstellbar

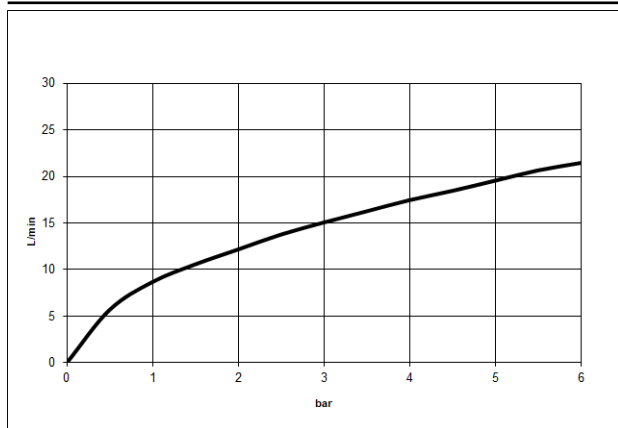
	Gold gebürstet (PVD)	36 426 970-37
	Chrom	36 426 970-00
	Platin gebürstet	36 426 970-06
	Platin	36 426 970-08
	Dark Chrome	36 426 970-19
	Light Gold (PVD)	36 426 970-26
	Light Gold gebürstet (PVD)	36 426 970-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 426 970-28
	Schwarz matt	36 426 970-33
	Dark Brass gebürstet (PVD)	36 426 970-39
	Bronze gebürstet (PVD)	36 426 970-42
	Dark Bronze gebürstet (PVD)	36 426 970-43
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 426 970-46
	Champagne (22kt Gold)	36 426 970-47
	Chrom gebürstet	36 426 970-93
	Dark Platinum gebürstet	36 426 970-99

36 426 970

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

36 426 970

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA\_19

ETA\_20

LGA\_19

DVGW\_DW-  
6512DN0

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

WRAS\_250402

36 426 970

Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom

