










MEM xTOOL Thermostatmodul mit 2 Ventilen - Dark Chrome

MEM

ST 060 110 8780



- Abdeckplatte 120 x 120 mm
 - Rosette 60 x 60 mm
 - Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
 - Thermostat-Kartusche
 - 2x Oberteil mit ablängbarer Spindel und Hülse
- Alternativ kann auch 36 503 985-FF eingesetzt werden.**

	Dark Chrome	ST 060 110 8780-19
	Chrom	ST 060 110 8780-00
	Platin gebürstet	ST 060 110 8780-06
	Platin	ST 060 110 8780-08
	Messing gebürstet (23kt Gold)	ST 060 110 8780-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	ST 060 110 8780-46
	Champagne (22kt Gold)	ST 060 110 8780-47
	Chrom gebürstet	ST 060 110 8780-93
	Dark Platinum gebürstet	ST 060 110 8780-99

Einzelkomponenten dieses Sets

Für dieses Set benötigen Sie folgende Komponenten



1x 36 503 780-19



2x 36 607 782-19

MEM xTOOL Thermostatmodul mit 2 Ventilen - Dark Chrome




MEM

ST 060 110 8780



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

- Abdeckplatte 120 x 120 mm
- Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
- Thermostat-Kartusche

	Dark Chrome	36 503 780-1
	Chrom	36 503 780-0
	Platin gebürstet	36 503 780-0
	Platin	36 503 780-0
	Light Gold gebürstet	36 503 780-2
	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 503 780-2
	Schwarz matt	36 503 780-3
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 503 780-4
	Champagne (22kt Gold)	36 503 780-4
	Chrom gebürstet	36 503 780-9
	Dark Platinum gebürstet	36 503 780-9

ST 060 110 8780

9
—
0
—
6
—
8
—
7
—
8
—
3
—
6
—
7
—
3
—
9
—

Benötigtes Zubehör



xTOOL UP-Thermostatmodul ohne Mengenregulierung - 35 503 970 90
•Max. Einbautiefe 155 mm
•Min. Einbautiefe 115 mm

Benötigtes Zubehör



xGRID Montageschiene 555 mm - 12 360 970 90

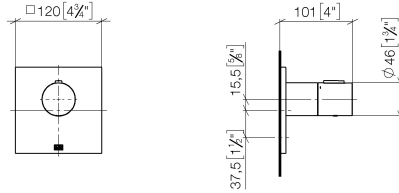
Empfohlenes Zubehör



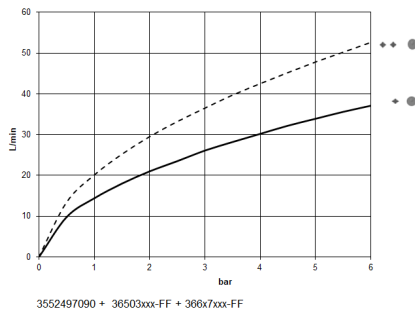
xGRID Befestigungssatz für die Integration in den Trockenbau - 12 340 970 90

ST 060 110 8780

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Zertifikate

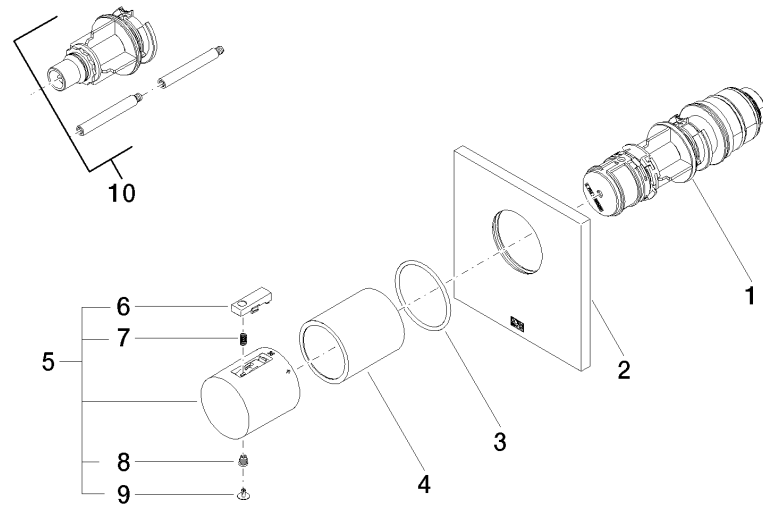
LGA_29

DVGW_DW-
6512DN0

WRAS_2011

Codes & Standards

DIN 4109	EN 1111	ISO 3822	Scottish Water Byelaws
UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen		



Ersatzteilstückliste



- Rosette 60 x 60 mm
- Oberteil mit ablängbarer Spindel und Hülse

	Dark Chrome	36 607 782-1
	Chrom	36 607 782-0
	Platin gebürstet	36 607 782-0
	Platin	36 607 782-0
	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 607 782-2
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 607 782-4
	Champagne (22kt Gold)	36 607 782-4
	Chrom gebürstet	36 607 782-9
	Dark Platinum gebürstet	36 607 782-9

ST 060 110 8780

9
—
10
—
16
—
18
—
18
—
6
—
7
—
13
—
19
—

Benötigtes Zubehör

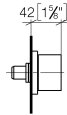
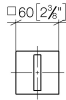


- UP-Ventil 1/2" -**
•Max. Einbautiefe 150 mm
•Min. Einbautiefe 105 mm

35 607 970 90

ST 060 110 8780

mm [inches]



Zertifikate

DVGW_DW-6501DN0	WRAS_2010	LGA_29	DVGW_DW-6512DN0	WRAS_2011
-----------------	-----------	--------	-----------------	-----------

Codes & Standards

DIN 4109

EN 1111

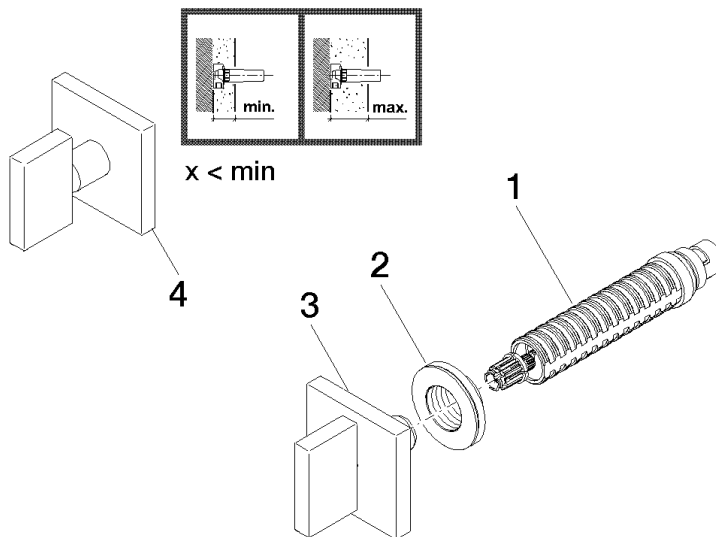
EN 200

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



Ersatzteilstückliste