

36 425 970



- Abdeckplatte Ø 150 mm
- Skalengriff mit Sicherheitssperre bei 38°C
- Heißwasserbegrenzung, voreinstellbar

	Dark Chrome	36 425 970-19
	Chrom	36 425 970-00
	Platin gebürstet	36 425 970-06
	Platin	36 425 970-08
	Light Gold	36 425 970-26
	Light Gold gebürstet	36 425 970-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 425 970-28
	Schwarz matt	36 425 970-33
	Dark Brass gebürstet	36 425 970-39
	Bronze gebürstet	36 425 970-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	36 425 970-46
	Champagne (22kt Gold)	36 425 970-47
	Chrom gebürstet	36 425 970-93
	Dark Platinum gebürstet	36 425 970-99

Empfohlenes Zubehör

	<b>xGRID Befestigungssatz für die Integration in den Trockenbau -</b>	12 340 970 90
--	---	---------------

Benötigtes Zubehör

	<b>UP-Thermostat mit Vorabspernung -</b>	35 426 970 90
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. Einbautiefe 80 mm</li> <li>• Max. Einbautiefe 136 mm</li> </ul>	

Benötigtes Zubehör

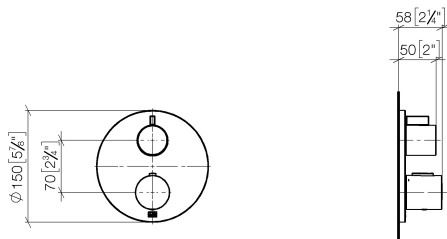
	<b>xGRID Montageschiene 555 mm -</b>	12 360 970 90
--	--------------------------------------	---------------

Benötigtes Zubehör

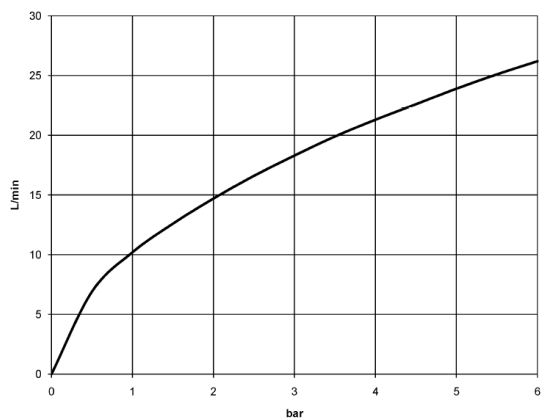
	<b>UP-Thermostat -</b>	35 425 970 90
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. Einbautiefe 80 mm</li> <li>• Max. Einbautiefe 136 mm</li> </ul>	

36 425 970

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 Einweg-Mengenregulierung - Dark Chrome

SERIENSPEZIFISC

36 425 970

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_19	ETA_20	DVGW_DW-6512DN0	LGA_19	WRAS_250402
--------	--------	-----------------	--------	-------------

