

Termostato empotrado con regulación de caudal de tres vías - Bronce cepillado SERIES SPECIFIC

36 427 970 Versión del producto de 30/6/2022



- Inversor giratorio con llave de paso
- Roseta Ø 150 mm
- Maneta acanalada con tope de seguridad en 38°C
- Limitación de agua caliente, preajustable

	Bronce cepillado	36 427 970-42
	Cromo	36 427 970-00
	Platino cepillado	36 427 970-06
	Platino	36 427 970-08
	Dark Chrome	36 427 970-19
	Light Gold	36 427 970-26
	Light Gold cepillado	36 427 970-27
	Latón cepillado (Oro 23k)	36 427 970-28
	Negro mate	36 427 970-33
	Dark Brass cepillado	36 427 970-39
	Champagne cepillado (Oro 22k)	36 427 970-46
	Champagne (Oro 22k)	36 427 970-47
	Cromo cepillado	36 427 970-93
	Dark Platinum cepillado	36 427 970-99

Complementos necesarios

	Termostato empotrado - • Profundidad de montaje mín. 80 mm • Profundidad de montaje máx. 136 mm	35 427 970 90
--	--	---------------

Complementos recomendados

	xGRID Juego de fijación para integración en obra en seco -	12 340 970 90
--	---	---------------

Complementos necesarios

	Termostato empotrado con bloqueo previo - • Profundidad de montaje mín. 80 mm • Profundidad de montaje máx. 136 mm	35 428 970 90
--	---	---------------

Complementos necesarios

	xGRID Carril de montaje 555 mm -	12 360 970 90
--	---	---------------

Termostato empotrado con regulación de caudal de tres vías - Bronce cepillado SERIES SPECIFIC

36 427 970 Versión del producto de 30/6/2022

mm [inches]

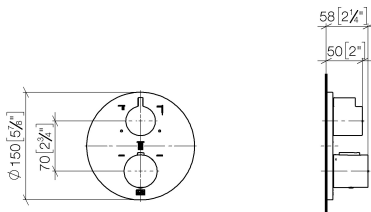


Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

DIN 4109

EN 1111

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



Termostato empotrado con regulación de caudal de tres vías - Bronce cepillado SERIES SPECIFIC

36 427 970 Versión del producto de 30/6/2022

Certificados y sostenibilidad

LGA_29	DVGW_DW- 6512DN0	WRAS_250402
--------	---------------------	-------------

Termostato empotrado con regulación de caudal de tres vías - Bronce cepillado SERIES SPECIFIC

36 427 970 Versión del producto de 30/6/2022

