

Termostato empotrado con regulación de caudal de una vía - Champagne cepillado (Oro 22k)

IMO

36 425 670



- Cubierta 150 x 90 mm
- Maneta acanalada con tope de seguridad en 38°C
- Limitación de agua caliente, preajustable

	Champagne cepillado (Oro 22k)	36 425 670-46
	Cromo	36 425 670-00
	Platino cepillado	36 425 670-06
	Platino	36 425 670-08
	Dark Chrome	36 425 670-19
	Oro claro cepillado	36 425 670-27
	Latón cepillado (Oro 23k)	36 425 670-28
	Negro mate	36 425 670-33
	Champagne (Oro 22k)	36 425 670-47
	Cromo cepillado	36 425 670-93
	Dark Platinum cepillado	36 425 670-99

Encaja con: IMO, MEM, CL.1, CYO

Complementos necesarios



Termostato empotrado con bloqueo previo - 35 426 970 90

- Profundidad de montaje mín. 80 mm
- Profundidad de montaje máx. 136 mm

Complementos recomendados



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

Complementos necesarios



Termostato empotrado - 35 425 970 90

- Profundidad de montaje mín. 80 mm
- Profundidad de montaje máx. 136 mm

Complementos necesarios



xGRID Carril de montaje 555 mm - 12 360 970 90

Termostato empotrado con regulación de caudal de una vía - Champagne cepillado (Oro 22k)

IMO

36 425 670
mm [inches]

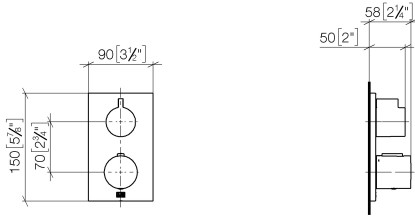
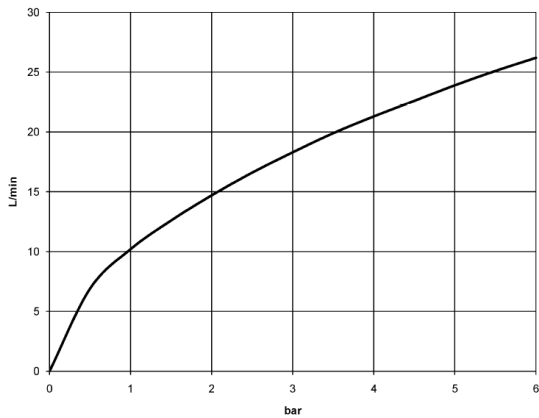


Diagrama de flujo



Certificado

LGA_19385.

DVGW_DW-
6512DN0119.

LGA_19384.

WRAS_1906098.

Termostato empotrado con regulación de caudal de una vía - Champagne
cepillado (Oro 22k)

36 425 670

