

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

TARA

36 425 892



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

	Champagne cepillado (Oro 22k)	36 425 892-46
	Cromo	36 425 892-00
	Platino cepillado	36 425 892-06
	Platino	36 425 892-08
	Dark Chrome	36 425 892-19
	Latón cepillado (Oro 23k)	36 425 892-28
	Negro mate	36 425 892-33
	Bronce cepillado	36 425 892-42
	Champagne (Oro 22k)	36 425 892-47
	Cromo cepillado	36 425 892-93
	Dark Platinum cepillado	36 425 892-99

Complementos necesarios



- Termostato empotrado con bloqueo previo -** 35 426 970 90
- Profundidad de montaje máx. 136 mm
 - Profundidad de montaje mín. 80 mm

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

TARA

36 425 892
mm [inches]

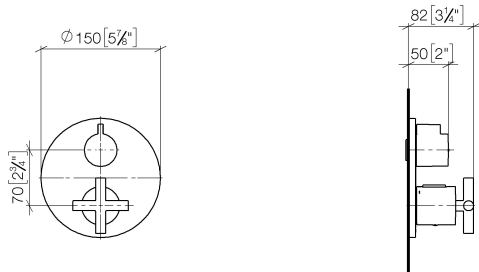
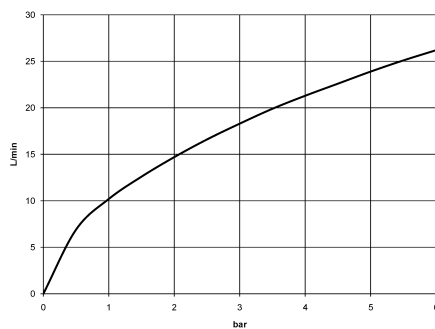


Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



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

TARA

36 425 892

Certificado

WRAS_1906

LGA_19

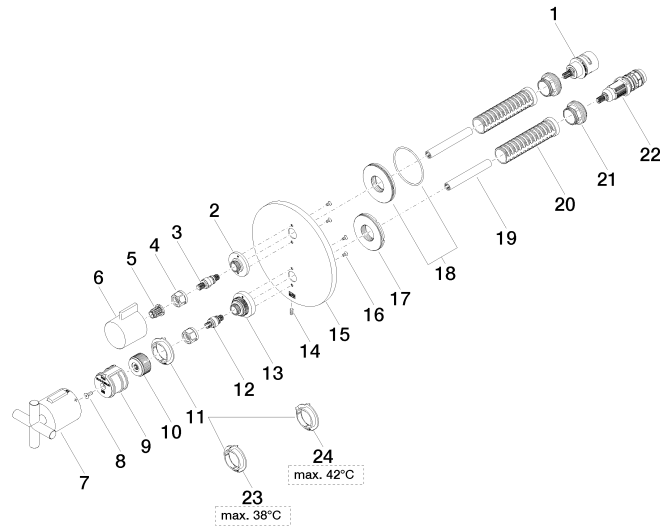
LGA_19

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

TARA

36 425 892

Versión del producto de 5/1/2022





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

TARA

36 425 892

Lista de piezas de recambios

Versión del producto de 5/1/2022

Nº	Número de artículo	Denominación	Cantidad de montaje	Plazo de entrega
	90 90 03 166 00 90	parte superior	31	2