

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

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

TARA

36 425 892
mm [inches]

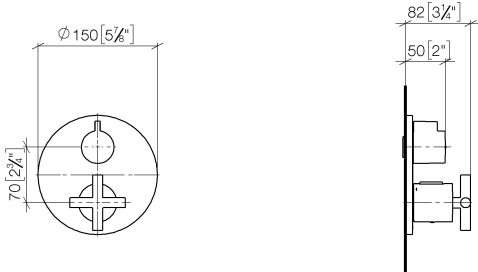
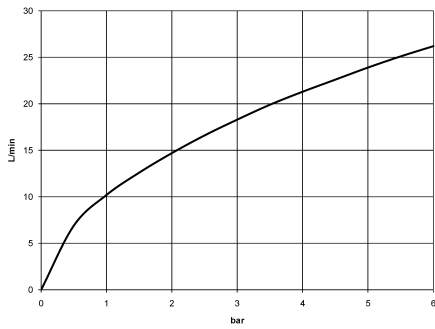


Diagrama de flujo



Certificado

LGA_19385.

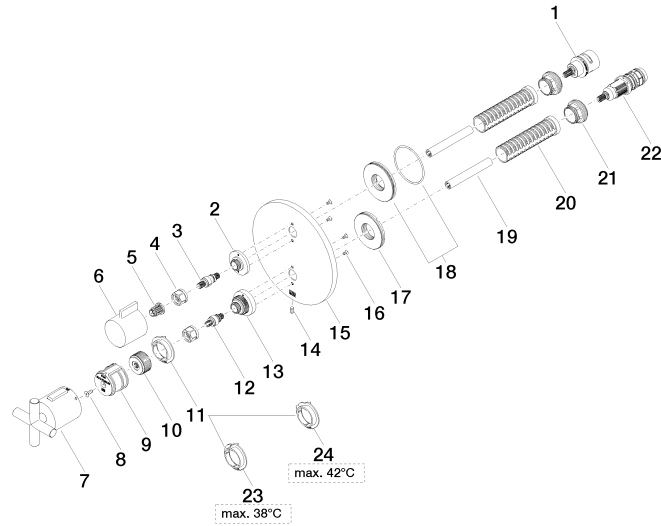
LGA_19384.

WRAS_1906098.

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

TARA

36 425 892





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

TARA

36 425 892

Lista de piezas de recambios

Nº	Número de artículo	Denominación	Cantidad de montaje	Plazo de entrega
1	90 90 03 166 00 90	parte superior	1	2
2	09 12 12 053-46	alojamiento	1	60
3	04 29 06 111 01-00	husillo	1	10
4	90 23 30 023 00 90	tuerca	2	2
5	90 12 12 002 00 90	manguito de engaste	1	2
6	09 20 67 006-46	manilla	1	30
7	90 17 33 022 00-46	manilla	1	30
8	90 30 30 124 00 90	tornillo	1	2
9	90 12 12 052 00 90	alojamiento	1	2
10	09 12 12 054 90	alojamiento	1	2
11	09 28 10 187 90	regulador	1	2
12	04 29 06 024 01-00	husillo	1	10
13	09 12 12 051-46	alojamiento	1	60
14	09 31 11 134 90	varilla	1	2
15	09 11 02 242-46	placa	1	60
16	09 30 30 157 90	tornillo	4	2
17	09 30 01 296 90	disco	1	2
18	90 30 01 190 00 90	disco	1	2
19	90 23 01 124 00 90	camisa	2	2
20	90 18 40 077 01 90	husillo	2	2
21	09 24 04 257 90	tuerca	2	2
22	90 15 02 013 00 90	cartucho	1	2
23	09 28 10 188 90	regulador	1	2
24	09 28 10 189 90	regulador	1	2