

36 426 970 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

	Light Gold	36 426 970-26
	Cromo	36 426 970-00
	Platino cepillado	36 426 970-06
	Platino	36 426 970-08
	Dark Chrome	36 426 970-19
	Light Gold cepillado	36 426 970-27
	Latón cepillado (Oro 23k)	36 426 970-28
	Negro mate	36 426 970-33
	Dark Brass cepillado	36 426 970-39
	Bronce cepillado	36 426 970-42
	Champagne cepillado (Oro 22k)	36 426 970-46
	Champagne (Oro 22k)	36 426 970-47
	Cromo cepillado	36 426 970-93
	Dark Platinum cepillado	36 426 970-99

Complementos necesarios



Termostato empotrado - 35 425 970 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 con bloqueo previo - 35 426 970 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

36 426 970 Versión del producto de 30/6/2022

mm [inches]

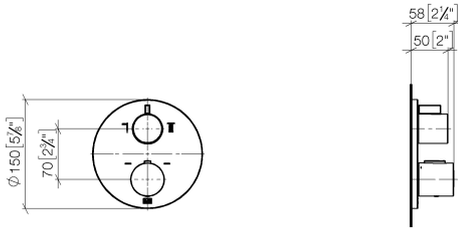
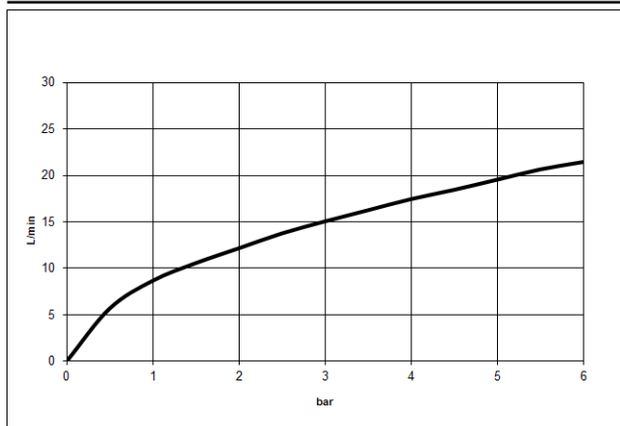


Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

DIN 4109	EN 1111	ISO 3822	Scottish Water Byelaws
UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen	VA-Zeichen	



Termostato empotrado con regulación de caudal de dos vías - Light Gold

SERIES SPECIFIC

36 426 970 Versión del producto de 30/6/2022

Certificados y sostenibilidad

LGA_19

ETA_20

DVGW_DW-
6512DN0

LGA_19

WRAS_250402

