

30 805 875 Versión del producto de 1/10/2024



- Saliente 500 mm
- Caño de salida giratorio
- Chorro laminar
- Sólo agua fría
- Caudal máx. 5,7 l/min con 3 bares de presión hidráulica
- Profundidad de montaje mín. 125 mm
- Profundidad de montaje máx. 80 mm
- Sin plomo
- Este producto puede ayudar a un edificio a cumplir con los requisitos de los sistemas de certificación ecológica de edificios: LEED®, BREEAM®, DGNB

	Platino cepillado	30 805 875-06
	Cromo	30 805 875-00
	Platino	30 805 875-08
	Latón (Oro 23k)	30 805 875-09
	Dark Chrome	30 805 875-19
	Latón cepillado (Oro 23k)	30 805 875-28
	Bronce cepillado	30 805 875-42
	Champagne cepillado (Oro 22k)	30 805 875-46
	Champagne (Oro 22k)	30 805 875-47
	Cromo cepillado	30 805 875-93
	Dark Platinum cepillado	30 805 875-99

Complementos necesarios



- POT FILLER Ángulo de pared empotrado -** 35 087 970 90
- Profundidad de montaje mín. 80 mm
 - Profundidad de montaje máx. 125 mm

TARA ULTRA POT FILLER Válvula de agua fría - Platino cepillado

TARA ULTRA

30 805 875 Versión del producto de 1/10/2024

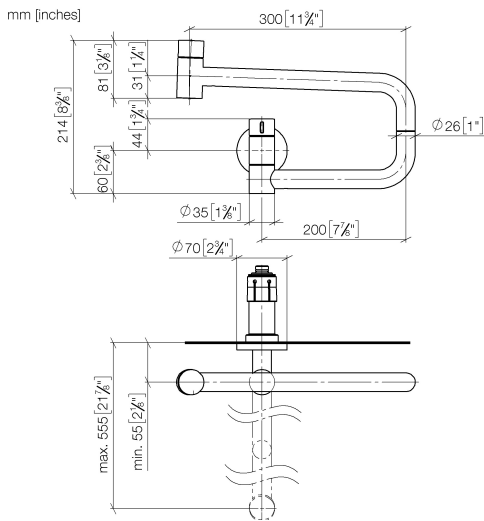


Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	ISO 3822
NSF372	NSF61	Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations
Ü-Zeichen			



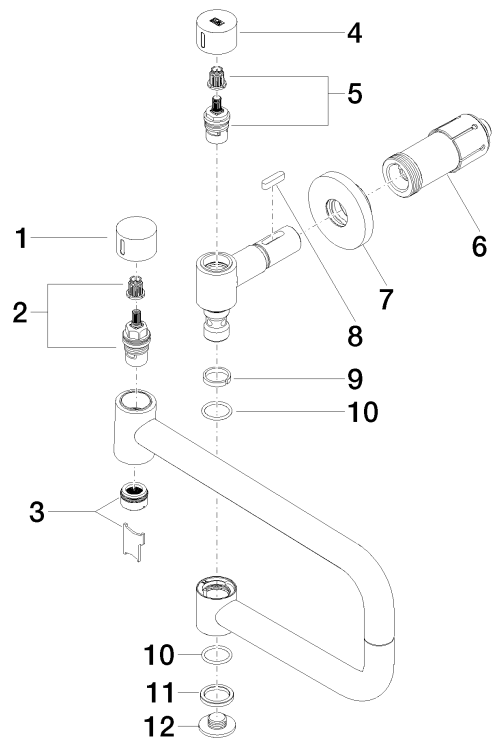
TARA ULTRA POT FILLER Válvula de agua fría - Platino cepillado

TARA ULTRA

30 805 875 Versión del producto de 1/10/2024

Certificados y sostenibilidad

LGA_29	IAPMO_N-4	IAPMO_6	WRAS_240702	IAPMO_4976 (
--------	-----------	---------	-------------	--------------



Lista de piezas de recambios

Nº	Número de artículo	Denominación	Cantidad de montaje	Plazo de entrega
11	09 28 10 139 90	anillo	1,00	2
10	09 14 10 015 90	sello	2,00	2
8	90 16 04 001 00 90	resorte	1,00	2
3	90 23 01 026 11-06	mezclador de aire	1,00	10
7	90 27 87 039 00-06	roseta	1,00	10
6	90 30 01 213 00 90	racor	1,00	2
4	09 20 62 027-06	manilla	1,00	10
9	09 28 10 136 90	anillo	1,00	2
1	09 20 62 025-06	manilla	1,00	10
12	09 21 02 028-06	tapa	1,00	10
2	90 90 03 146 00 90	parte superior	1,00	2
5	90 90 03 171 00 90	parte superior	1,00	2