

SYNC Monomando Pull-down con función de chorro - Latón (Oro 23k)

SYNC

33 870 895 Versión del producto de 1/11/2024



- Saliente 240 mm
 - Caño giratorio 360°
 - Posibilidad de limitar la rotación con un juego de límite de giro 12 821 970 90
 - Chorro de ducha y chorro laminar
 - Altura máxima del conjunto 444 mm
 - Altura hasta el regulador de chorro laminar 240 mm
 - Diámetro del orificio 35 mm
 - Manguera de ducha metálica 1800 mm
 - Cabezal de ducha con sistema antical
 - Caudal máx. 10,4 l/min con 3 bares de presión hidráulica
 - Sin plomo
 - Los tipos de chorro pueden cambiarse con el agua en funcionamiento
 - Este producto puede ayudar a un edificio a cumplir con los requisitos de los sistemas de certificación ecológica de edificios: LEED®, BREEAM®, DGNB
- Protección contra reflujo.

	Latón (Oro 23k)	33 870 895-09
	Cromo	33 870 895-00
	Platino cepillado	33 870 895-06
	Platino	33 870 895-08
	Dark Chrome	33 870 895-19
	Latón cepillado (Oro 23k)	33 870 895-28
	Negro mate	33 870 895-33
	Bronce cepillado	33 870 895-42
	Champagne cepillado (Oro 22k)	33 870 895-46
	Champagne (Oro 22k)	33 870 895-47
	Cromo cepillado	33 870 895-93
	Dark Platinum cepillado	33 870 895-99

Complementos recomendados

	Juego de limitación de giro -	12 821 970 90
--	-------------------------------	---------------

Complementos recomendados

	Dispensador sin roseta - Latón (Oro 23k)	82 424 970-09
--	------------------------------------------	---------------

Complementos recomendados

	Accionamiento excéntrico manual con maneta de control giratoria - Latón (Oro 23k)	10 712 970-09
--	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------

33 870 895 Versión del producto de 1/11/2024

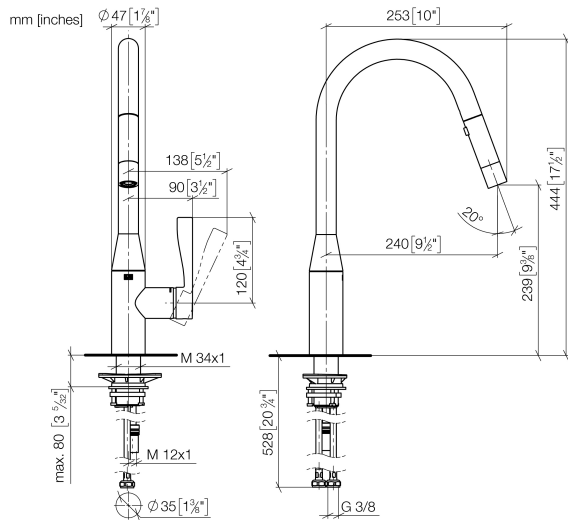
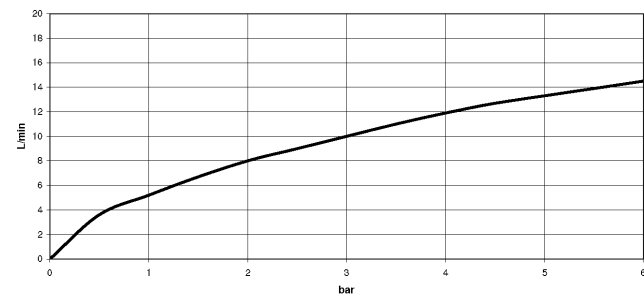


Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

DIN 4109

Executive Order
no. 1007

ISO 3822

Ü-Zeichen



SYNC Monomando Pull-down con función de chorro - Latón (Oro 23k)

SYNC

33 870 895 Versión del producto de 1/11/2024

Certificados y sostenibilidad

LGA_28

GDV_0400

