

## VAIA Mélangeur sur pont à trois trous Pull-down avec fonction douchette - Platine brossé

VAIA

19 875 809



- saillie 240 mm
- bec pivotant 360°
- en option, possibilité de limiter le pivotement avec un set de limitation de pivotement 12 823 970 90
- jet enrichi en air et jet douchette
- Flexible de douche en métal 1800 mm
- tête de douchette avec système anticalcaire
- débit d'eau maxi. 8 l/min avec une pression d'écoulement de 3 bars
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

Avec sécurité anti-retour.

	Platine brossé	19 875 809-06
	Chrome	19 875 809-00
	Platine	19 875 809-08
	Laiton (Or 23cts)	19 875 809-09
	Dark Chrome	19 875 809-19
	Laiton brossé (Or 23cts)	19 875 809-28
	Noir mat	19 875 809-33
	Champagne brossé (Or 22cts)	19 875 809-46
	Champagne (Or 22cts)	19 875 809-47
	Chrome brossé	19 875 809-93
	Dark Platinum brossé	19 875 809-99

### Accessoires recommandés

**Kit de limitation de pivotement -** 12 823 970 90



### Accessoires recommandés

**VAIA Distributeur avec rosace -** 82 434 809-06  
**Platine brossé**



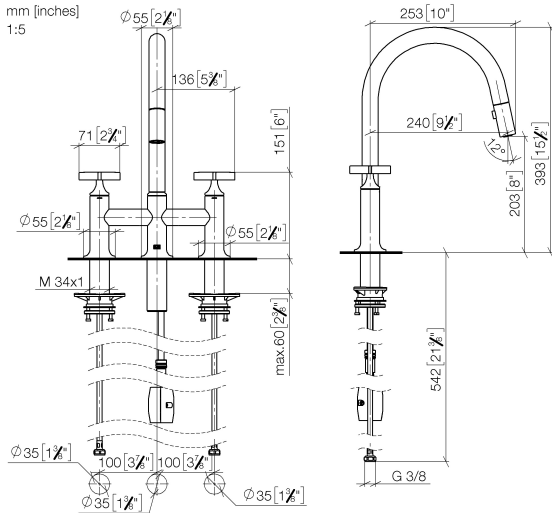
## VAIA Mélangeur sur pont à trois trous Pull-down avec fonction douchette - Platine brossée

VAIA

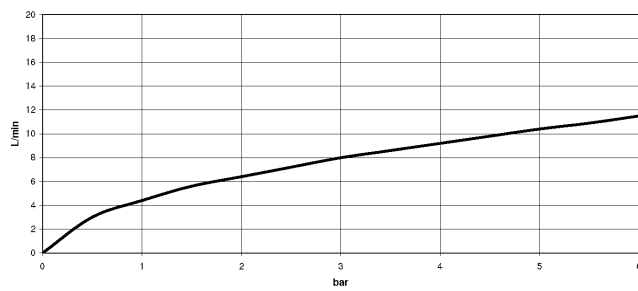
19 875 809

mm [inches]

1:5



### Diagramme de débit



### Codes & Standards

DIN 4109

EN 1717

ISO 3822

Ü-Zeichen



## VAIA Mélangeur sur pont à trois trous Pull-down avec fonction douchette - Platine brossé

---

VAIA

19 875 809

Certificats

---

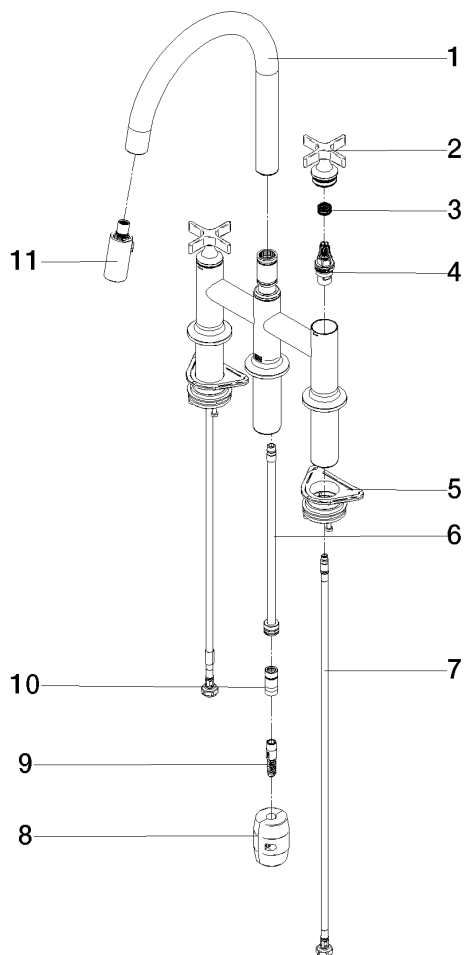
Belgaqua\_24-005-2 LGA\_38

**VAIA Mélangeur sur pont à trois trous Pull-down avec fonction douchette -  
Platine brossé**

VAIA

19 875 809

**Version du produit de 7/1/2023**





VAIA Mélangeur sur pont à trois trous Pull-down avec fonction douchette -  
Platine brossé

VAIA

19 875 809

**Liste des pièces de rechange**

**Version du produit de 7/1/2023**

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
	90 28 22 397 00-06	bec déverseur	16	10