

Mitigeur thermostatique de douche Pour montage mural - Champagne brossé (Or 22cts)

ARTICLES
GÉNÉRIQUES

34 443 979 Version du produit de 01/05/2022



- sortie douche 3/8"
- rosaces coulissantes Ø 70 mm
- raccord 1/2"
- calibre de percement 150 mm ± 13 mm
- avec réglage du débit

Avec sécurité anti-retour.

	Champagne brossé (Or 22cts)	34 443 979-46
	Chrome	34 443 979-00
	Platine brossé	34 443 979-06
	Platine	34 443 979-08
	Dark Chrome	34 443 979-19
	Laiton brossé (Or 23cts)	34 443 979-28
	Noir mat	34 443 979-33
	Champagne (Or 22cts)	34 443 979-47
	Chrome brossé	34 443 979-93
	Dark Platinum brossé	34 443 979-99

Mitigeur thermostatique de douche Pour montage mural - Champagne brossé (Or 22cts)

ARTICLES
GÉNÉRIQUES

34 443 979 Version du produit de 01/05/2022
mm [inches]

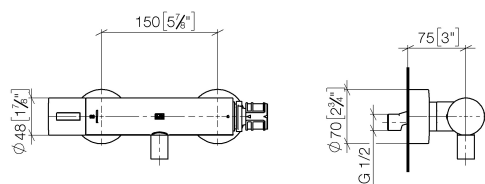
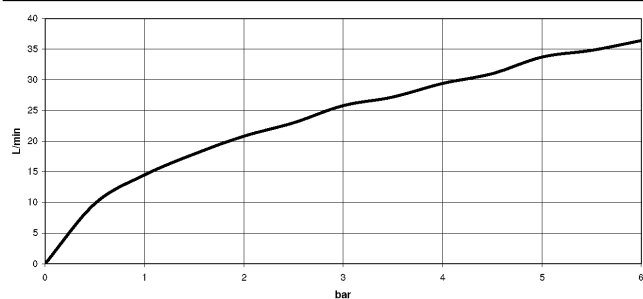


Diagramme de débit



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1717

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



Mitigeur thermostatique de douche Pour montage mural - Champagne brossé (Or 22cts)

ARTICLES
GÉNÉRIQUES

34 443 979 Version du produit de 01/05/2022

Certificats et durabilité

Belgaqua_22_281_2 LGA_29

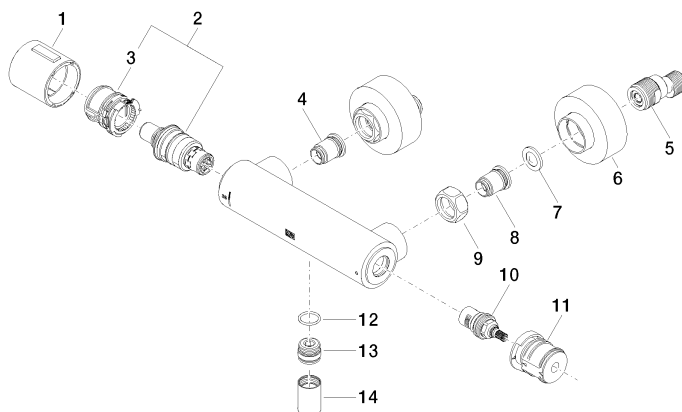
WRAS_2204

Mitigeur thermostatique de douche Pour montage mural - Champagne brossé (Or 22cts)

ARTICLES
GÉNÉRIQUES

34 443 979 Version du produit de 01/05/2022

Les pièces pour les
autres finitions
peuvent être
trouvées ici : Chrome



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
5	04 11 04 030 00 90	raccord	2,00	2
2	90 15 02 070 00 90	cartouche	1,00	2
13	09 31 20 511-46	raccord à vis	1,00	60
7	09 29 30 050 90	tamis	2,00	2
4	04 31 20 530 00 90	élément insérable	1,00	2
10	90 90 03 236 00 90	tête céramique	1,00	2
1	90 17 33 015 00-46	poignée	1,00	30
11	90 30 40 017 00 90	prise	1,00	2
8	04 31 20 540 00 90	élément insérable	1,00	2
9	09 24 77 008-00	écrou	2,00	10
3	90 30 40 010 00 90	régulateur	1,00	2
6	90 31 20 512 00-46	rosace	2,00	30
14	90 21 02 069 00-46	hotte	1,00	30
12	90 14 10 010 00 90	joint	1,00	2