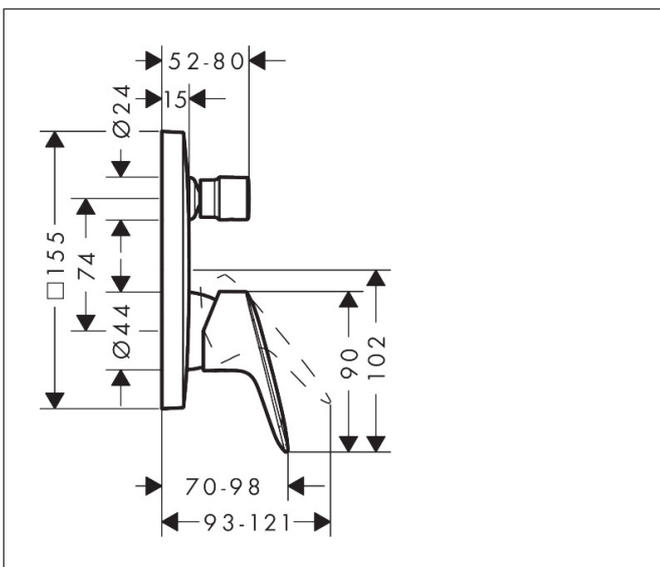


Marque	hansgrohe
Nom de l'article	Logis Set de finition pour mitigeur bain/douche encastré
Numéro de l'article	71405000
Finition	Chromé
Pos.	1

Photographie du Produit



Plan géométral



Caractéristiques

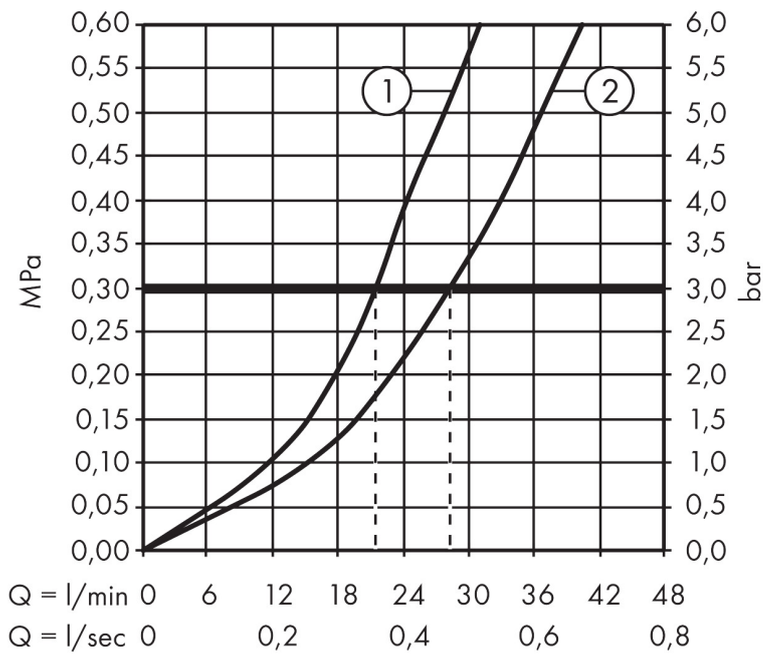
- 2 fonctions
- débit de sortie supérieure: 21 l/min
- débit de sortie inférieure: 29 l/min
- débit maximal sous 3 bar de pression: 29 l/min
- cartouche céramique
- limiteur de température réglable
- inverseur avec réinitialisation automatique
- type de raccordement: corps d'encastrement
- montage mural
- ECAU: E3/1, C1, A2, U3

Certificats



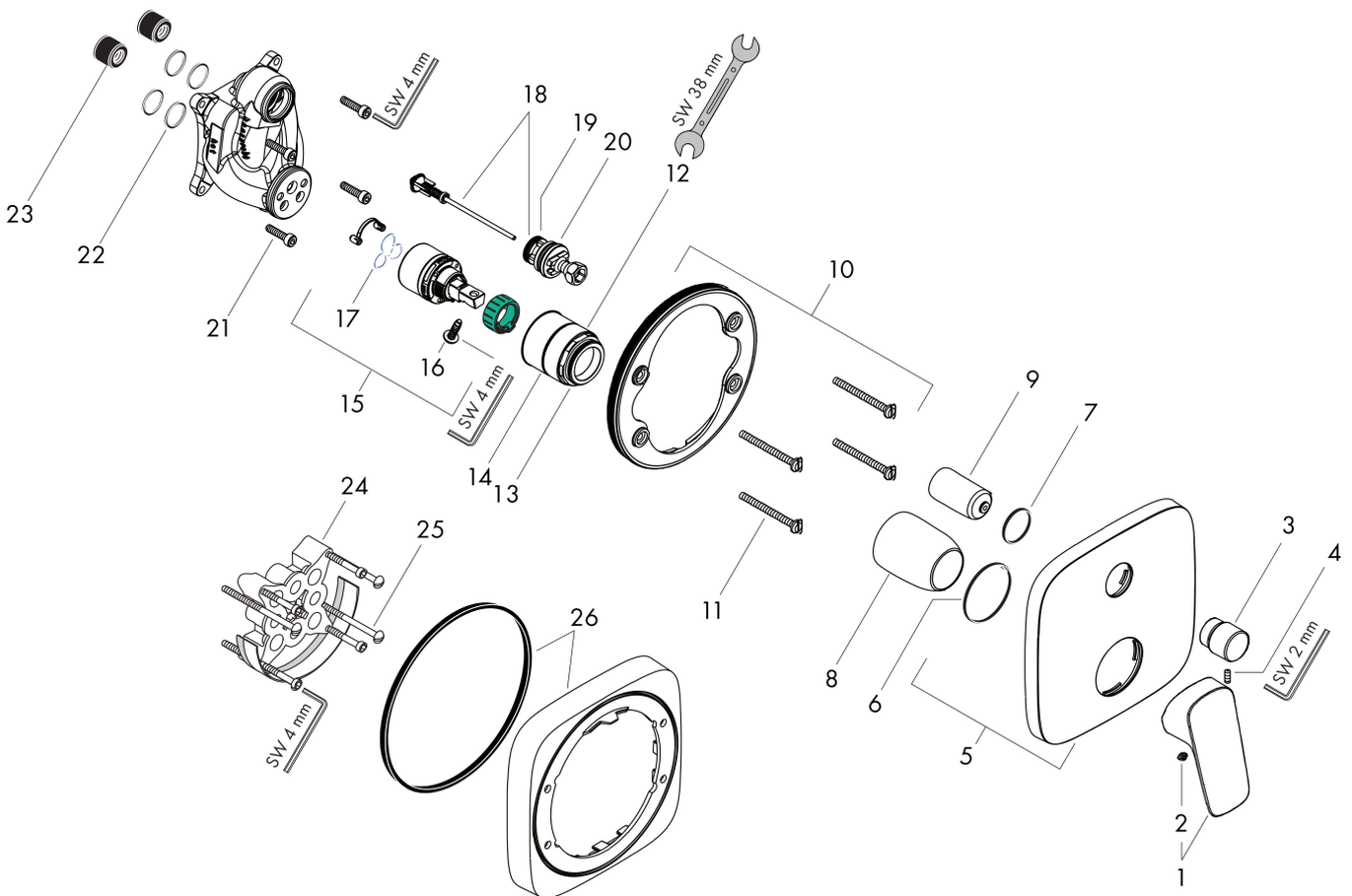
Marque hansgrohe
 Nom de l'article **Logis** Set de finition pour mitigeur bain/douche encastré
 Numéro de l'article 71405000
 Finition Chromé
 Pos. 1

Schéma d'écoulement



Marque hansgrohe
 Nom de l'article **Logis** Set de finition pour mitigeur bain/douche encastré
 Numéro de l'article 71405000
 Finition Chromé
 Pos. 1

Vue éclatée pour l'année de construction: >01/17



Marque hansgrohe
 Nom de l'article **Logis** Set de finition pour mitigeur bain/douche encastré
 Numéro de l'article 71405000
 Finition Chromé
 Pos. 1

Liste des pièces de rechange pour l'année de construction: >01/17

Pos.	Description	N° d'article
1	poignée	92224000
2	cache vis	96338000
3	bouton d'inverseur	98795000
4	vis M4x10	97667000
5	rosace 155 / 155 mm	95275000
6	joint torique 43x3	98418000
7	joint torique 23x3	98142000
8	douille	98790000
9	douille d`inverseur	98794000
10	support rosace	98793000
11	set des vis du support	96454000
12	écrou à six pans	98796000
13	joint torique 30x1,5	98433000
14	joint torique 39x1,5	98400000
15	cartouche cpl.	92730000
16	vis	95140000
17	joint	95008000
18	inverseur cpl.	95014000
19	joint torique 17x2	98199000
20	joint torique 20x2,5	92602000
21	set des vis	96525000
22	joint torique 16x2	98133000
23	amortisseur anti-coup de bélier	94073000
24	rallonge 25 mm	13595000
25	set des vis du support	97747000
26	rallonge 22 mm	15597000
a	set de base	01800180
b	adapteur inversée	93181000
c	ressort inversée	96365000