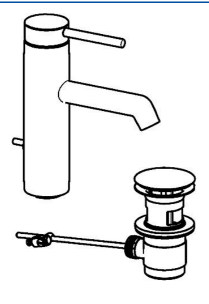
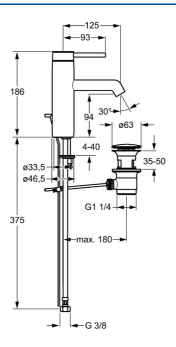


EAN: 4015474172531 static.hansa.com/51712273



- Lavabo
- Monocommande
- Montage sur plage
- Chrome
- PCA Mousseur à débit constant indépendamment de la pression, CACHÉ® - Mousseur intégré directement dans la
- Levier tige, Levier avec symbole C+F, Levier monocommande
- Vidage avec tirette
- Limiteur de température et de débit, Limiteur de température ajustable
- Cartouche céramique de ϕ 35 mm pour contrôle de température et de débit
- Raccordement par flexibles
- Corps en laiton DZR, Kit de fixation express







Caractéristiques techniques

Caractéristiques	de	débi	it
------------------	----	------	----

Débit à 3 bar (avec limiteur de débit)

6.0 l/min

Perte de charge avec débit (0,1 l/s)

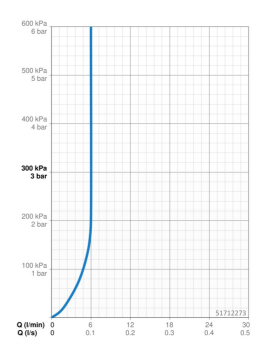
2 bar

Caractéristiques techniques

Taille DN (diamètre nominal)DN15Alimentation en eau chaudemax. +70°CPression de service1-10 barTaille de raccordG3/8Saillie125 mmDispositif de protection (EN1717)AAMatériaubrass

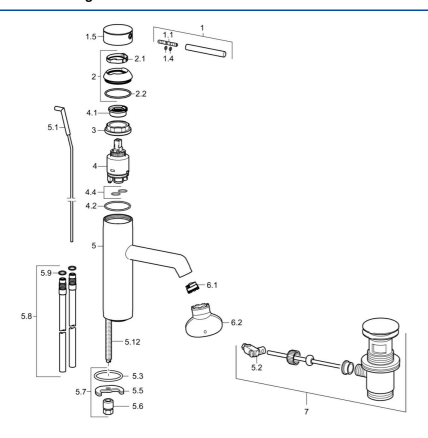
Règlementations

Norme EN EN 817
Classe acoustique I (ISO 3822)





Pièces de rechange



SP51712173

	Nom	Code
1	Levier, 70 mm	59913331
1.1	Vis, M5x35	59913299
1.4	Joint, d 3x1.5	59913100
1.5	Capuchon	59913332
1.5	Capuchon Noir Arrêté	59913333
1.5	Capuchon Blanc Arrêté	59913334
2	Chape	59913364
2.1	Bague glissante	59913363
2.2	Joint, d 38x2	59913212
3	Vis, M42x1, SW34	59913365
4	Cartouche, 3.5 Eco	59912324
4	Cartouche, 3.5 Classic	59913075
4.1	Temperature adjustment limiter	59912325
4.2	Joint, d 28.24x2.62 Arrêté	59912590
4.4	Joint, d 10.10x1.60 Arrêté	59905072
5.1	Tringle pour vidage	59913362
5.2	Joint	59904624
5.3	Joint, d 36.09x d 3.53	59913396
5.3	Bague	59914591
5.5	Fixing plate	59904765
5.6	Vis, M8x1, SW13	59904766
5.7	Ensemble de fixation	59910749
5.8	Flexible d'alimentation, L=500, G3/8-M10x1	59911767
5.8	Tuyau de raccordement, M10x1, L=480	59913368
5.9	Joint, d 7.65x1.78	59902337
5.12	Vis, M8x1, L=140	59912474
6.1	Aérateur, M18.5x1, TJ	59913366
6.2	Clé pour aérateur, M18.5	59913367
7	Vidage	59911441
N.I.	Clef, SW30/34	59912108