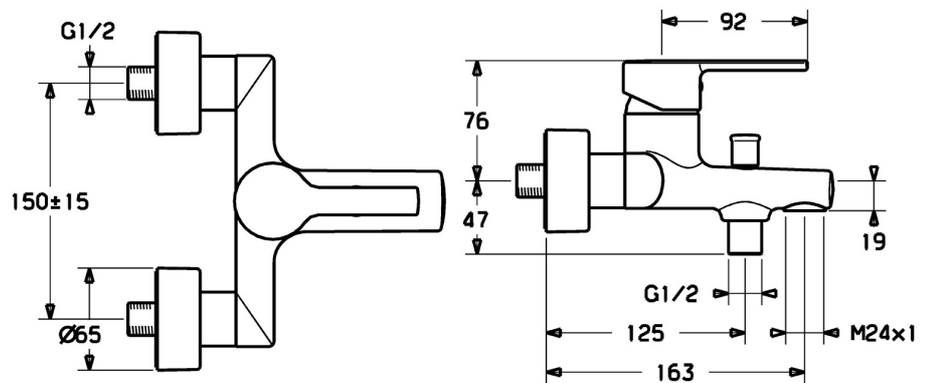
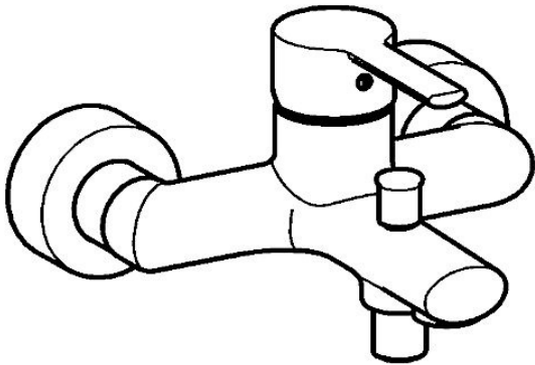


EAN: 4015474212763
static.hansa.com/03742173



- Baignoire et douche
- Monocommande
- Montage mural
- Chrome
- CACHÉ® - Mousseur intégré directement dans la robinetterie
- Levier monocommande, Levier avec symbole C+F
- Inverseur à tirer, Réinitialisation automatique
- Limiteur de température et de débit, Limiteur de température ajustable
- Valve(s) anti-retour, Cartouche céramique de $\varnothing 35$ mm pour contrôle de température et de débit
- Raccords excentriques, Rosaces de finition, Silencieux
- Corps en laiton DZR
- Système anti-refoulement intégré pour une utilisation domestique (conforme à la norme DIN EN 1717)



Caractéristiques techniques

Caractéristiques de débit

Débit à 3 bar **20.4 / 19.2 l/min**

Caractéristiques techniques

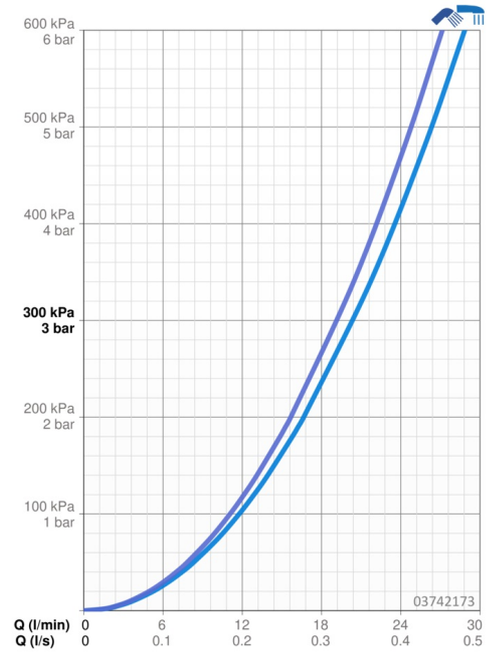
Taille DN (diamètre nominal) **DN15**
 Alimentation en eau chaude **max. +80°C**
 Pression de service **0.5-10 bar**
 Saillie **163 mm**
 Dispositif de protection (EN1717) **EB**

Règlementations

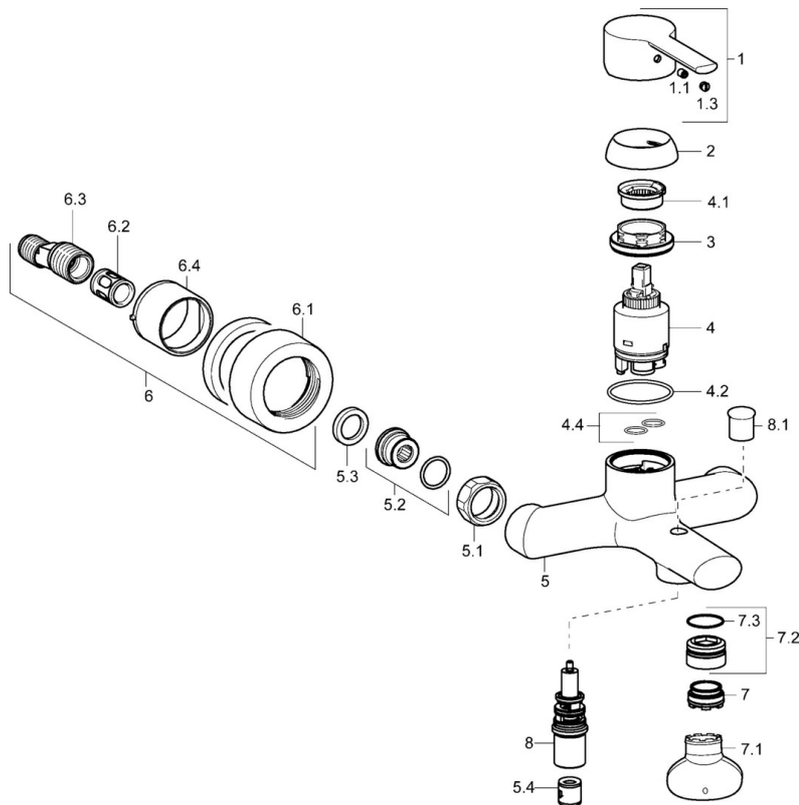
Norme EN **EN 817**
 Classe acoustique **I (ISO 3822)**

Certificats et normes

KIWA **K6116/08**
 DVGW **NW-6506CN0310**
 ABP **PA-IX 38218/IBB**
 Déclaration de conformité **DoC**



Pièces de rechange



SP03742173

	Nom	Code
1	Levier	59913761
1.1	Vis, M5x8, SW2.5	59904755
1.3	Butée de réglage	59913762
2	Chape, 33x3 mm	59912504
3	Écrou de maintien, M40x1	1003409V
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	Écrou de connexion, G3/4, AF30	59902230
5.2	Connecteur	59913400
5.3	Joint, 23.9x15.2x2	59902689
5.4	Clapet anti-retour	59905714
6.1	Rosaces	59913432
6.2	Silencieux	59904792
6.3	Connecteur excentrique, G3/4xG1/2, DN15	59910254
6.4	Rosace	59912651
7	Aérateur, M24x1 C	59913131
7.1	Clé pour aérateur, M24x1	59913134
7.2	L'anneau d'étanchéité	59913759
7.3	Joint, d 23x1	59911509
8	Inverseur	59912706
8.1	Bouton inverseur	59912801
N.I.	Clef, SW30/34	59912108