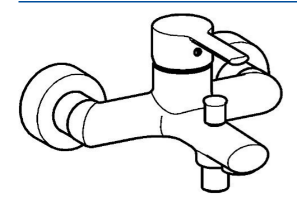


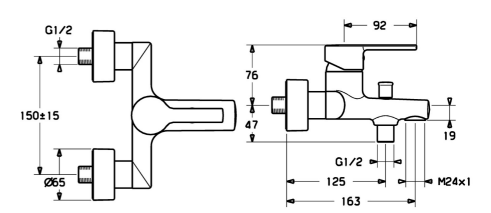
03742173 HANSARONDA - Wannenfüll- und Brausebatterie

EAN: 4015474212763 static.hansa.com/03742173



- Wanne & Dusche
- Einhebelmischer
- Wandmontage
- Chrom
- CACHÉ® Strahlregler, ohne Mundstück direkt in den Armaturenauslauf geschraubt
- Einhandbedienhebel/Griff, Hebel mit W+K-Kennzeichnung
- Zugumsteller, Automatische Rückstellung
- Temperaturbegrenzer, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- S-Anschlüsse, Abdeckung(en), Schalldämpfer
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR)
- Eigensicher gegen Rückfließen im häuslichen Gebrauch (nach DIN EN 1717)







Technische Daten

Durchflusseigenschaften	Durc	hflı	ıssei	gens	sch	ıaften
-------------------------	------	------	-------	------	-----	--------

Durchfluss bei 3 bar 20.4 / 19.2 l/min

Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)

Warmwasserversorgung

Arbeitsdruck

Ausladung

Sicherungseinrichtung (EN1717)

DN15

max. +80°C

0.5-10 bar

163 mm

EB

Vorschriften

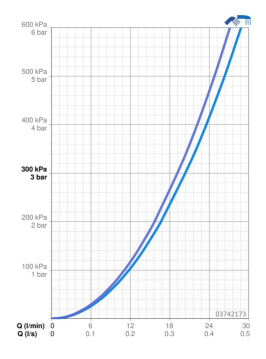
EN Standard EN 817
Geräuschklasse I (ISO 3822)

Zulassungen und Deklarationen

 KIWA
 K6116/08

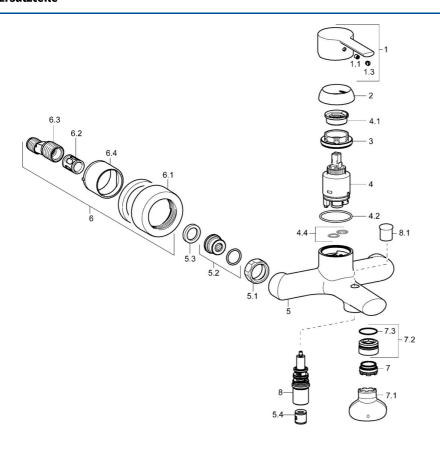
 DVGW
 NW-6506CN0310

 ABP
 PA-IX 38218/IBB





Ersatzteile



SP03742173

	Name	ArtNr.
1	Hebel	59913761
1.1	Schraube, M5x8, SW2.5	59904755
1.3	Blindstopfen	59913762
2	Abdeckkappe, 33x3 mm	59912504
3	Spann-Mutter, M40x1	1003409V
4	Kartusche, 3.5 Eco	59912324
4	Kartusche, 3.5 Classic	59913075
4.1	Temperatur-Anschlagring	59912325
4.2	O-Ring, d 28.24x2.62 Ausgelaufen	59912590
4.4	O-Ring, d 10.10x1.60 Ausgelaufen	59905072
5.1	Anschlussmutter, G3/4, AF30	59902230
5.2	Verbinder	59913400
5.3	Haltering, 23.9x15.2x2	59902689
5.4	Rückflussverhinderer	59905714
6.1	Rosette	59913432
6.2	Schalldämpfer	59904792
6.3	Exzenter-Anschluss, G3/4xG1/2, DN15	59910254
6.4	Abdeckhülse	59912651
7	Luftsprudler, M24x1 C	59913131
7.1	Schlüssel für Luftsprudler, M24x1	59913134
7.2	Dichtungsring	59913759
7.3	O-Ring, d 23x1	59911509
8	Umsteller, automatisch	59912706
8.1	Umstellknopf	59912801
N.I.	Schlüssel, SW30/34	59912108