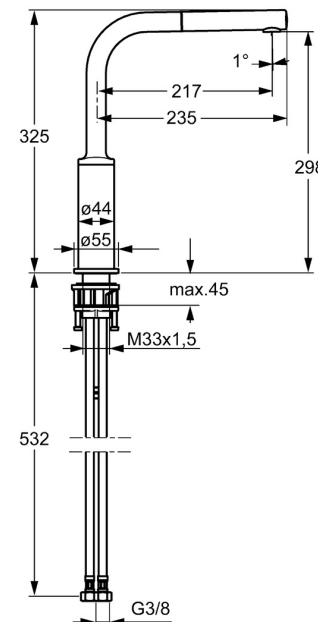
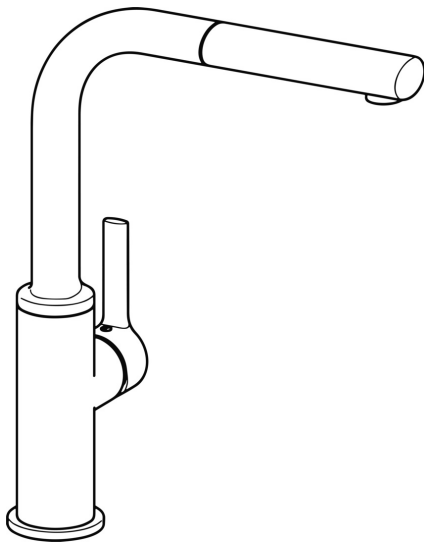
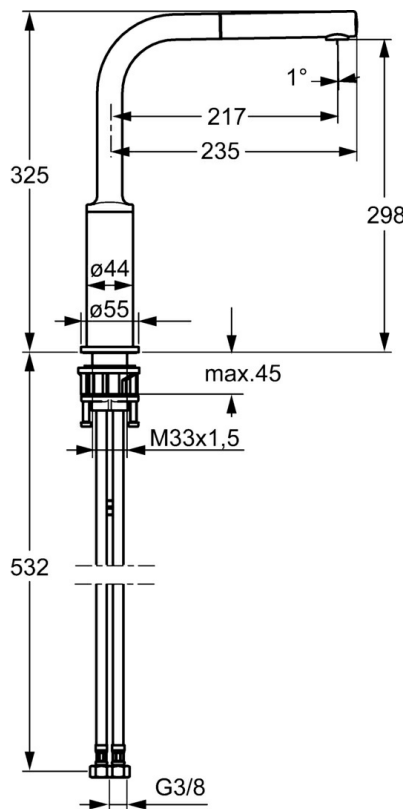


EAN: 4015474263086
static.hansa.com/54912273



- Küche
- Einhebelmischer, Seitenbedient
- Standmontage
- Chrom
- Schwenbarer Auslauf, Ausziehbarer Auslauf
- CASCADE® Strahlregler
- Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Einhandbedienhebel/Griff
- Rückflussverhinderer, ø 2,5 Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperaturreinstellung
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Messing in Trinkwasserkontakt enthält weniger als 0,3% Blei, Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Wasserwege ohne Nickelbeschichtung
- Eigensicher gegen Rückfließen im häuslichen Gebrauch (nach DIN EN 1717)
- 1-strahlig





Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar

9.0 l/min

Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)

DN15

Warmwasserversorgung

max. +70°C

Arbeitsdruck

1-10 bar

Anschlussgröße

G3/8

Ausladung

217 mm

Sicherungseinrichtung (EN1717)

EB

Werkstoff

Messing

Vorschriften

EN Standard

EN 817

Geräuschklasse

I (ISO 3822)

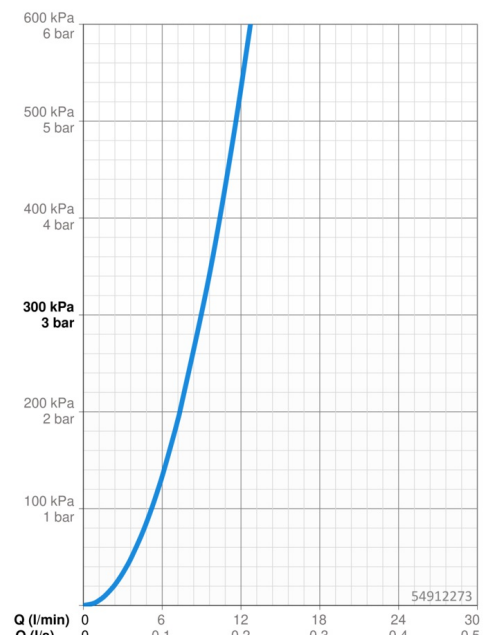
Zulassungen und Deklarationen

ABP

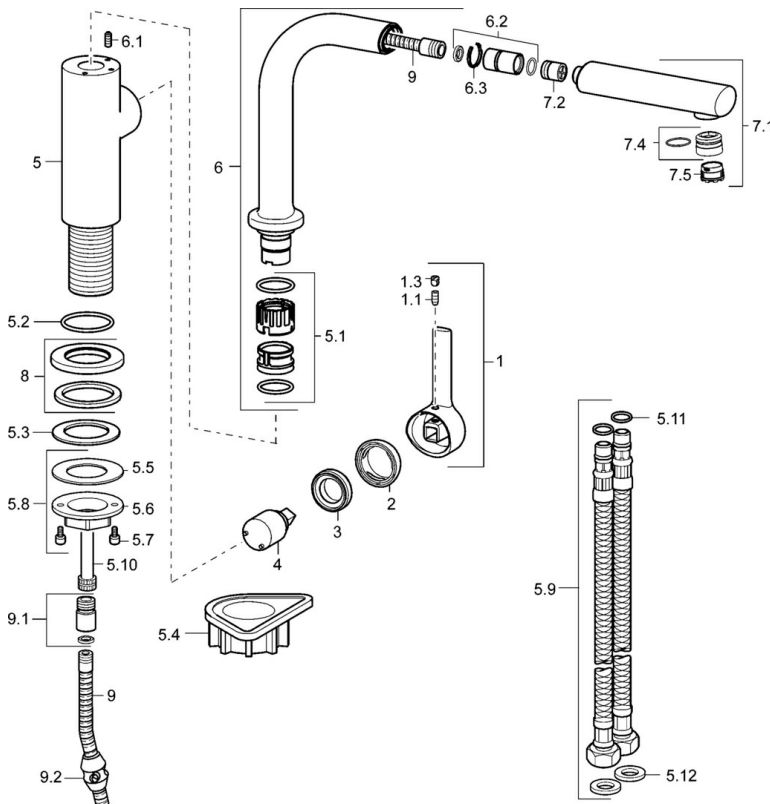
P-IX 29666/IO

Konformitätserklärung

DoC



Ersatzteile



SP54912273

Name	Art.-Nr.
1 Hebel, 2,5	59913985
1.1 Schraube, M5x8, SW2.5	59904755
1.3 Blindstopfen	59913762
2 Abdeckkappe	59913957
3 Gegenmutter, M32x1, SW24	59913958
4 Kartusche, 2,5	59913914
5.1 Dichtungskit	59914027
5.2 O-Ring, 35x2,5	59905020
5.3 Dichtung, 48x33,5x2	59902283
5.4 PVC-Befestigungsplatte	59910008
5.8 Befestigungssatz	59913479
5.9 Anschlußschlauch, M18x1,G3/8, L=650	59914036
5.10 Anschlussrohr, M8x1-M14x1, L=214 Ausgelaufen	59914035
5.11 O-Ring, 6x1,4	59913266
5.12 Dichtung, 9,5x14,4x2	59912551
6 Auslauf Ausgelaufen	59914026
6.1 Befestigungsschraube, M4x8	59913989
6.2 Anschlussnippel	59914029
7.1 Ausziehbarer Auslauf	59914033
7.2 Rückschlagventil, DN8	59914030
7.4 Montagering für Luftsprudler	59913654
7.5 Luftsprudler, M18,5x1 HC TJ B, (2018-)	59914031
8 Rosette, d 55 mm	59913963
9 Schlauch, L=1400	59914032
9.1 Übergangsmutter	59914028
9.2 Gegengewicht	59914039