

51482293 HANSAPOLO - Küchenarmatur

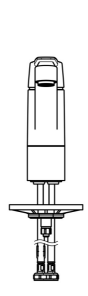
EAN: 4057304002854 static.hansa.com/51482293

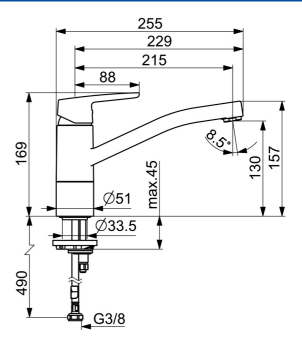


- Küche
- Einhebelmischer
- Standmontage
- Chrom
- Schwenkbarer Auslauf, Anschlag herausnehmbar
- CASCADE® Strahlregler

- Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Einhandbedienhebel/Griff
- Temperaturbegrenzer, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- ø 3.5 classic Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperatureinstellung
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Rapid-Montagesystem









Technische Daten

Durchfluss bei 3 bar 12.0 l/min

Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)

Warmwasserversorgung

Arbeitsdruck

Anschlussgröße

Ausladung

Sicherungseinrichtung (EN1717)

Werkstoff

DN15

max. +70°C

0.5-10 bar

63/8

215 mm

AA

Messing

Vorschriften

EN Standard EN 817
Geräuschklasse I (ISO 3822)

Zulassungen und Deklarationen

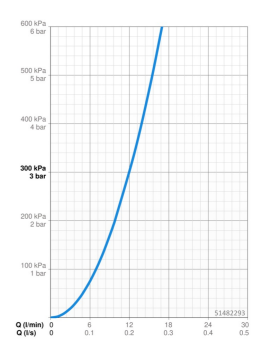
 KIWA
 K6116/08

 DVGW
 NW-6506BP0361

 ABP
 P-IX 38812/IA

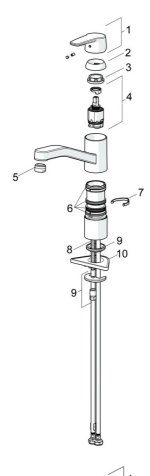
 Konformitätserklärung
 DoC

 EPD
 S-P-06396



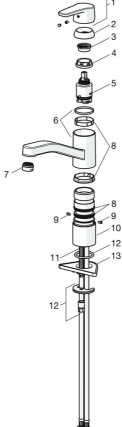


Ersatzteile



SP51482293(2020)

	Name	ArtNr.
01	Hebel	59914417
02	Abdeckkappe, 33x3 mm	59912504
03	Spann-Mutter, M37x1, SW30	1005680V
04	Kartusche, 3.5 Classic	59913075
05	Luftsprudler, M24x1 STD HC A	59902366
06	Dichtungskit	1001264V
07	Begrenzer für Schwenkauslauf, 120°	59914489
08	Befestigungsschraube, M8x1, L=140	59912474
09	Befestigungssatz	59910749
10	PVC-Befestigungsplatte	59910008



SP51482293

	Name	ArtNr.
01	Hebel	59914417
02	Abdeckkappe, 33x3 mm	59912504
03	Temperatur-Anschlagring	59912325
04	Spann-Mutter, M37x1, AF30 Ausgelaufen	59912111
05	Kartusche, 3.5 Classic	59913075
06	Auslauf Ausgelaufen	59914432
07	Luftsprudler, M24x1 STD HC A	59902366
80	Dichtungskit	1001264V
80	Dichtungskit Ausgelaufen	59913968
09	Begrenzer für Schwenkauslauf Ausgelaufen	59914437
10	Sockel erhöht	59913973
11	Befestigungsschraube, M8x1, L=140	59912474
12	Befestigungssatz	59910749
13	PVC-Befestigungsplatte	59910008