

55342203 HANSARONDA - Umyvadlová baterie

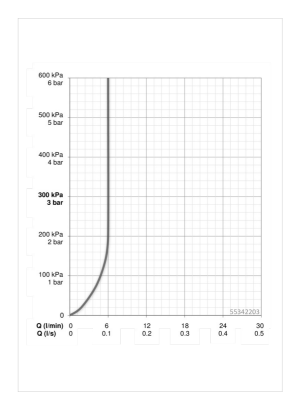
EAN: 4015474263994 static.hansa.com/55342203



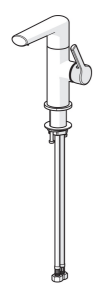
- Washbasin
- S bočním ovládáním
- Stojánková
- Chron
- Otočné výtokové rameno
- PCA® aerátor s konstatním průtokovým množstvím nezávislým na změnách tlaku, CACHÉ® aerátor umístěný přímo ve výtokovém rameni vodovodní baterie
- Jedna ovládací páka / rukojeť, Páka se symboly teplé a studené vody
- Filtr(y) na nečistoty, ø 25 mm keramická kartuše pro ovládání teploty a průtoku vody
- Flexibilní připojovací hadice
- Tělo baterie z mosazy DZR
- WithoutPopupWaste, WithoutDrawRodOpening

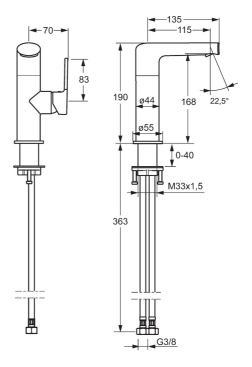
Technical data

Flow properties		
Flow-rate at 3 bar (with flow controller)	6.0 l/min	
Pressure loss with flow (0.1 l/s)	2 bar	
Technical properties		
DN-size (nominal dimension)	DN15	
Hot water supply	max. +80° C	
Working pressure	1-10 bar	
Connection size	G3/8	
Projection	115 mm	
Material	brass	
Regulations		
EN standard	EN 817	

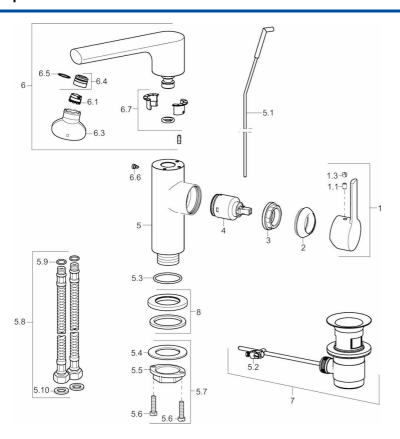








Spare parts



SP55262203

Name	Code
Páka, 2.5	59913985
Šroub, M5x8, SW2.5	59904755
Záslepka Šedý	59912112
Krytka	59913957
Upevňovací matice, M32x1, SW24	59913958
Kartuše, 2.5	59913914
Ovládací táhlo vypouštěcího ventilu	59913959
Těsnění, 9.5x14.4x2	59912551
Spojovací díl táhel	59904624
O-kroužek, 35.00x2.50	59905020
Upevňovací set	59913371
Flexibilní hadička, M8x1xG3/8, L=430	59913964
O-kroužek, 6x1.4	59913266
Výtokové rameno s ejektorem	59913986
Aerator, M18.5x1, TJ	59913366
Klíč k perlátoru, M18.5	59913367
Fitting ring for aerator	59913654
Šroub, M4x7	59902075
Těsnící sada	59911884
Vypouštěcí ventil	59904620
Kryt příruby, d 55 mm	59913963
	Páka, 2.5 Šroub, M5x8, SW2.5 Záslepka Šedý Krytka Upevňovací matice, M32x1, SW24 Kartuše, 2.5 Ovládací táhlo vypouštěcího ventilu Těsnění, 9.5x14.4x2 Spojovací díl táhel O-kroužek, 35.00x2.50 Upevňovací set Flexibilní hadička, M8x1xG3/8, L=430 O-kroužek, 6x1.4 Výtokové rameno s ejektorem Aerator, M18.5x1, TJ Klíč k perlátoru, M18.5 Fitting ring for aerator Šroub, M4x7 Těsnící sada Vypouštěcí ventil