

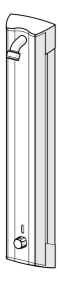
64152200 HANSAELECTRA - Duschpaneel, 6 V

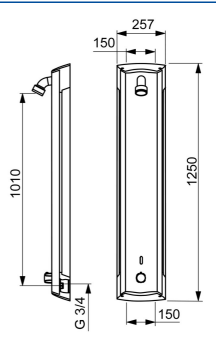
EAN: 4015474277205 static.hansa.com/64152200



- öffentliche & halböffentliche Bereiche
- Berührungslos, Thermostat, Batteriebetrieb
- Wandmontage
- Aluminium/Chrom
- Temperatureinstellgriff, Sicherheitshebel
- Kopfbrause

- Sicherheitssperre gegen Verbrühen bei 38°C
- Schmutzfilter, Rückflussverhinderer
- PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Batterie-Leer-Anzeige
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Softwareeinstellungen per Magnetschlüssel veränderbar







Technische Daten

Durchflusseigenschaften

 Durchfluss bei 3 bar
 11.7 l/min

 Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler)
 10.8 l/min

 Druckverlust bei einem Durchfluss von 0,2 l/s
 3 bar

Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)

Warmwasserversorgung

Arbeitsdruck

Anschlussgröße

Installationsabstand

Sciherungseinrichtung (EN1717)

Werkstoff

DN15

max. +70°C

1-10 bar

63/4

CC150

EB

Werkstoff

Aluminium

Software-Einstellungen

Nachlaufzeit 5 s
Hygienespülung off (off/24/48/72 h)
Dauer Hygienespülung 30 s
Max. Fließdauer 300 s (60/180/300/600 s)
Öffnungsdistanz 0-5 cm

Elektronische Eigenschaften

Batterie Lithium 2CR5 6 V

Vorschriften

Schutzklasse

EU Directive C ∈ EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive
2011/65/EU

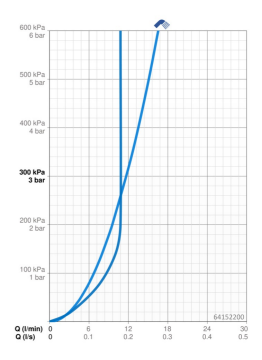
EN Standard EN 1111 , EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328
v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-63:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 603351:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4

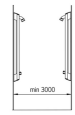
Geräuschklasse I (ISO 3822)

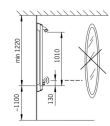
IP 55

Zulassungen und Deklarationen

UN38.3 UN38-3 Maxell 2CR5

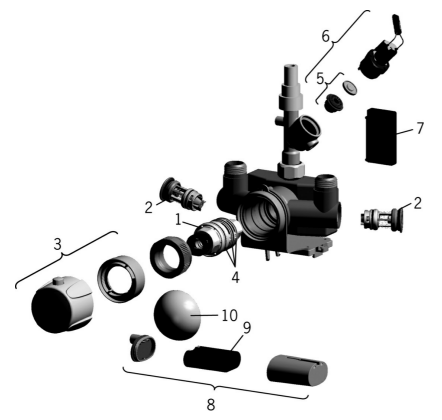








Ersatzteile



SP64152200

	Name	ArtNr.	
01	Thermostatkartusche, 3.4	59914114	
02	Stopfen Rückschlagventil	59914237	
03	Temperatureinstellgriff	59914238	
04	O-Ringsatz	59914113	
05	Membrane für Magnetventil	1006500V	
05	Stützring Membrane Ausgelaufen	59914090	
06	Magnetventil, 6 V	59914091	
07	Sensor, 6 V	59914239	
08	Batteriegehäuse inkl. Batterie, 2CR5 6 V	59914088	
09	Batterie, 2CR5 6 V	59911670	
10	Schutzkappe Ausgelaufen	59914240	
N.I.	Temperaturanschlag	59914426	