

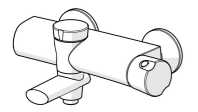
64632101 HANSAFORSENSES - Miscelatore vasca-doccia, 3 V Fuori produzione

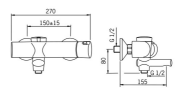
EAN: 4015474277267 static.hansa.com/64632101



- Vasca & doccia
- Tiptronic, Alimentazione a batteria, Termostatico
- Montaggio a parete
- Cromo
- Manopola di regolazione temperatura, Manopola di regolazione portata, Funzioni Eco per il flusso d'acqua, Leva • Tempo di riempimento: 10 min (0 - 15 min) di sicurezza
- Integrato nella bocca di erogazione

- Tasto EcoLed
- Blocco di sicurezza antiscottature a 38 °C
- Regolazione termostatica della temperatura, Valvola/e di non ritorno, Filtro/i anti-impurità
- Raccordi a S eccentrici





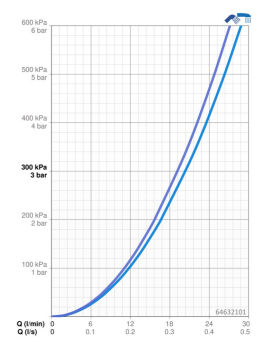


Dati tecnici

UN38.3

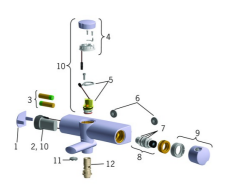
Caratteristiche flusso		
Portata 3 bar	20.4 / 19.2 l/min	
Caratteristiche tecniche		
Misura DN (dimensione nominale)	DN15	
Fornitura di acqua calda	max. +70°C	
Pressione di esercizio	1-10 bar	
Misura della connessione	G1/2	
Profondità di installazione	cc150 ± 15 mm	
Projection	155 mm	
Backflow prevention (EN1717)	ЕВ	
Materiale	Ottone	
Impostazioni software		
Periodo di scorrimento max.	4 min	
Caratteristiche elettroniche		
Batteria	AA 1.5 V Lithium x 2	
Norme		
Direttiva EU	C ∈ EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU	
Standard EN	EN 1111 , EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 32 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6- 3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335- 1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4	
Classe di protezione	IP 55	
Certificati/Dichiarazioni		

1118120077





Parti di ricambio



SP64632101

	Nome	Codice
01	Piastra Fuori produzione	59914241
02	Unità di comando, 3 V	59914399
03	Batteria, 1.5 V AA Lithium	59914136
04	Tasto ecologico imbottito Fuori produzione	59914416
05	Valvola Magnetica	59914366
06	Guarnizione di filtro, G3/4	59911076
07	O-ring	59914113
08	Cartuccia termostatica, 3.4	59914114
09	Maniglia per regolazione della temperatura Fuori produzione	59914242
10	Update kit	59914243
11	Filtrino, M24x1 Fuori produzione	59914245
12	Canotto di scorta Fuori produzione	59914244