



9280BFZ Oras Electra Digital+ Pesuallashana, Bluetooth Saatavilla 7/2023

EAN: 6414150101823 LVI: 6110436 <u>static.oras.com/9280BFZ</u>

Kosketusvapaa pesuallashana jossa on lämmönsäätökahva. Poresuuttimessa säädettävä virtauskulma ± 10°. Älykäs sensoriteknologia Bluetooth-yhteydellä mahdollistaa hanan käytön seurannan ja asetusten muuttamisen helposti erillisen sovelluksen kautta. Integroitu veden lämpötilamittaus ehkäisee kuuman veden aiheuttaman palovammariskin. Hanassa on messinkirunko ja siinä on helppo sekä nopea 3S-kiinnitysjärjestelmä. Digitaalinen voimayksikkö tuottaa hanan tarvitseman sähkövirran veden virtauksesta, jolloin erillistä virtalähdettä ei tarvita. Hanan mukana tulee verkkovirran liitäntäkaapeli (L=650 mm). Hanassa on roskasihdit, yksisuuntaventtiilit ja joustavat kytkentäputket. Hana on liitettävissä Oras Digital Services -palveluun.

- Pesuallas
- Public, Teollisuusala, Koti & asuminen
- Kosketusvapaa, Omavoimainen virtalähde, Bluetooth[®]
- Tasoasennus
- Kromi
- Kiinteä juoksuputki
- Poresuutin sisältää virtauksenrajoittimen, Säädettävä virtauskulma
- Lämmönsäätökahva
- Lämpötilansäädön rajoitin (jälkiasennettava)
- Sekoitusventtiili manuaaliselle lämpötilansäädölle, Yksisuuntaventtiilit, Roskasiivilät
- Advanced PSD sensor, Merkkivalo toiminnoille
- Joustavat kytkentäputket
- 3S-Installation -kiinnitysjärjestelmä

Tekniset tiedot

Virtaamatiedot

Virtaama 300 kPa (virtauksenrajoittimin)	
Painehäviö virtaamalla (0.1 l/s)	

Tekniset ominaisuudet

Lämmin vesi	max. +70°C	
Käyttöpaine	100 - 1000 kPa	
Liitäntäkoko	G3/8	
Ulottuma	123 mm	
Backflow prevention (EN1717)	EB	
Materiaali	Messinki	

0.09 l/s

380 kPa

Ohjelmistoasetukset

Jälkivirtaama-aika	3 s (1-20 s)
Automaattinen huuhtelu	off (off/1-120 h)
Automaattinen huuhteluaika	30 s (1-1800 s)
Max. virtaama-aika	2 min (1 - 1800 s)

Elektroniikan tiedot

Paristo Bluetooth versio

Määräykset

EU	Direktiivit	

EN standardi

Ääniluokka Suojausluokka LS17500 A Li-SOCl2 Lithium 3.6V 5.x (D060576)

C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU

EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 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 I (ISO 3822)







