



EAN: 6414150101816
LVI: 6110435
static.oras.com/9230BFZ



Kosketusvapaa pesuallashana jossa on lämmönsäätökahva. Poresuuttimessa säädettävä virtauskulma $\pm 10^\circ$. Älykäs sensoritekнологia Bluetooth-yhteydellä mahdollistaa hanan käytön seurannan ja asetusten muuttamisen helposti erillisen sovelluksen kautta. Integroitu veden lämpötilamittaus ehkäisee kuuman veden aiheuttaman palovammariskin. Hanassa on komposiittirakenne 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®, Lyijyvapaa
- Tasoasennus
- Kromi
- Kiinteä juoksuputki
- Poresuutin sisältää virtauksenrajoittimen, Säädettävä virtauskulma
- Lämmönsäätökahva
- Lämpötilasäädön rajoitin (jälkiasennettava)
- Sekoitusventtiili manuaaliselle lämpötilasäädölle, Yksisuuntaventtiilit, Roskasiivilät
- Advanced PSD sensor, Merkkivalo toimintoille
- Joustavat kytkentäputket
- 3S-Installation -kiinnitysjärjestelmä

Tekniset tiedot

Virtaamatiedot

Virtaama 300 kPa (virtauksenrajoittimin)	0.08 l/s
Painehäviö virtaamalla (0.1 l/s)	430 kPa

Tekniset ominaisuudet

Lämmin vesi	max. +70°C
Käyttöpaine	100 - 1000 kPa
Liitäntäkoko	G3/8
Uloottuma	117 mm
Backflow prevention (EN1717)	EB
Materiaali	Komposiitti

Ohjelmistoasetukset

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

Elektroniikan tiedot

Paristo	LS17500 A Li-SOCl ₂ Lithium 3.6V
Bluetooth versio	5.x (D060576)

Määräykset

EU Direktiivit	C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU
EN standardi	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+A14+A15:2021, Part 19.11.4
Ääniluokka	I (ISO 3822)
Suojaluokka	IP 55



