2728F Oras Optima SemiPro Køkkenarmatur, 230/5 V

EAN: 6414150079542<br>VVS: 705657504<br>static.oras.com $/ 2728 \mathrm{~F}$



Køkkenarmatur med betjeningsvenlige greb til varmt og koldt vand, berøringsfri funktion, temperaturdisplay med advarsel ved varmt vand samt høj fleksibel svingtud, 5 V .

Svingradius er $120^{\circ}$ som standard (kan begrænses til $60^{\circ}$ eller $80^{\circ}$ ).

Armaturet har to stråletyper - almindelig samt spulefunktion.

Den berøringsfri funktion aktiveres ved, at holde hænderne indenfor sensorområdet. Vandtemperaturen på den berøringsfri funktion justeres ved, at dreje ringen mellem armaturet om svingtuden.

Fast strømforsyning med stikproptransformer 230/5V.
$F=$ fleksible tilslutningsslanger

- Køkken
- Public
- Hybrid, Stikprop transformer
- Bordmontret
- Forkromet
- Svingtud, Flexible model, Mulighed for begrænsning af svingradius
- Easy-Grip overflade, Togreb
- Omskifter med tryk-funktion, Automatisk nulstilling
- Keramisk topstykke, Blandeventil til manuel temperatureregulering, Smudsfilter
- Autofocus infrarød sensor, Impulsstyret magnetventil, Strømforsyning, Lys indikeret funktion(er)
- Fleksible tilslutningsslanger
- DZR messing, Lavt blyindhold <0.3 \%, Vandveje uden nikkel
- Soft- and Needle-Spray
- 2 stråler

Tekniske data

## Flow attributter

| Vandmængde ved 300 kPa | $\mathbf{0 . 2} \mathbf{I} / \mathbf{s}$ |
| :--- | :--- |
| Tryk tab $(0.2 \mathrm{l} / \mathrm{s})$ | $\mathbf{3 0 0} \mathbf{~ k P}$ |

## Tekniske egenskaber

| DN-størrelse (nominel dimension) | DN15 |
| :--- | :--- |
| Varmtvandsforsyning | max. $\mathbf{+ 7 0} \mathbf{0}$ |
| Arbejdstryk | $\mathbf{1 0 0 - 1 0 0 0} \mathbf{~ k P a}$ |
| Tilslutningsstørelse | $\mathbf{G 3 / 8}$ |
| Fremspring | $\mathbf{2 0 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Forebyggelse af tilbagel $\varnothing \mathrm{C}$ (EN1717) | AA |
| Materiale | Brass/Plastic |

Software indstillinger

| Efterl申betid | $4 \mathrm{~s}(2 / 4 / 8 / 10 / 20 \mathrm{~s})$ |
| :--- | :--- |
| Automatisk skylning | off (off/12/24/48/72 h) |
| Automatisk skylleperiode | $30 \mathrm{~s}(10 / 30 / 60 / 120 / 180 \mathrm{~s})$ |
| Max. løbetid | $40 \mathrm{~s}(10 / 40 / 60 / 120 / 180 \mathrm{~s})$ |
| Elektroniske attributter |  |
|  |  |



## Bestemmelser

| EU Direktiv | C $\in$ Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive |
| :---: | :---: |
|  | 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU |
| EN standard | EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300328 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 |
| St¢jklasse | 1 (ISO 3822) Oras lab. |
| Beskyttelsesklasse | IP 54 / transformer IP 20 |

## Godkendelser og Erklæringer

STF certifikat
EUFI29-20002662-TH2
KIWA SE
1628

- 6 s


Reservedele


| SP2728F |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | Navn | Kode | VVS |
| 01 | Smudsfiltre | $199257 / 2$ | 704283430 |
| 02 | Strømforsyning, 5V | 601472 V | 745131988 |
| 03 | Bespændingssæt | 158697 | 745131430 |
| 04 | Plastplade til bespænding, 100x60mm | 158825 | 745131904 |
| 05 | Omskifterenhed | 601224 V | 745131977 |
| 06 | Greb | $601094 / 2$ | 745131973 |
| 07 | Keramisk topstykke, varm | 601092 V | 745131972 |
| 08 | Keramisk topstykke, kold | 601091 V | 745131971 |
| 09 | Paknings sæt | 601072 V | 745131970 |
| 10 | Temperatur reguleringsdel | 1003246 V | 704283514 |
| 11 | Luftblander Forkromet | 1000972 V | 745131495 |
| 12 | Bruser hoved Forkromet | 1001321 V | 745131497 |
| 13 | Høj tud Forkromet | 1002660 V | 745131493 |
| 14 | Bespændingsdel | 1001323 V | 745131494 |

