

# 5460220980 HANSAVANTIS STYLE HYBRID WASCHTISCHBATTERIE, 3 V, BLUETOOTH

VALID FROM 7/2026

HYBRID, BATTERIEBETRIEB, BLUETOOTH® FÄHIG



- Standmontage
- Stahl gebürstet
- Schwenkbarer Auslauf
- CASCADE® Strahlregler, PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck
- Einhandbedienhebel/Griff, Hebel mit W+K-Kennzeichnung
- Temperaturbegrenzer, Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- ø 3.0 Steuerpatrone mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengen- und Temperatureinstellung
- Weiterentwickelter PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Batterie-Leer-Anzeige
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR)
- Ohne Ablaufgarnitur

## TECHNISCHE DATEN

### DURCHFLUSSEIGENSCHAFTEN

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler) **6.0 l/min**

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Warmwasserversorgung **max. +70°C**

Arbeitsdruck **1-10 bar**

Anschlussgröße **G3/8**

Ausladung **147 mm**

Sicherungseinrichtung (EN1717) **EB**

Werkstoff **Messing**

### SOFTWARE-EINSTELLUNGEN

Hygienespülung **off (off/1-120 h)**

Dauer Hygienespülung **30 s (1-1800 s)**

Max. Fließdauer **10 s (1-1800s)**

### ELEKTRONISCHE EIGENSCHAFTEN

Batterie **AA 1.5 V Lithium x 2**

Bluetooth version **5.x (D060576)**

### VORSCHRIFTEN

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

EN Standard **EN 817, EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 18031-1, EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4**

Geräuschklasse **I (ISO 3822)**

Schutzklasse **IP 55**

### ZULASSUNGEN UND DEKLARATIONEN

Konformitätserklärung **RED**

EPD **S-P-07818**

### NACHHALTIGKEIT

EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) **14,46**

EPD module A4 (kg CO2 eq.) **0,40**

EPD module B7 (kg CO2 eq.) **930,00**

EPD module C2 (kg CO2 eq.) **0,03**

EPD module C3 (kg CO2 eq.) **0,03**

EPD module C4 (kg CO2 eq.) **0,51**

EPD module D (kg CO2 eq.) **-9,76**

