Duscharmatur **WMD 7610 Aufputz Piezo (Basic-Line Serie)**

**Beschreibung (ausschreibungstext)**

**Elektronisch gesteuerte Duscharmatur mit Start/Stopp-Taste für Aufputz-Montage** mit Thermostat-Regelung für zentrale Warmwasserversorgung.

**Maße:** Breite 220 mm, Durchmesser des Armaturenkörpers 55 mm, Tiefe ab Wand 125 mm

**Batterie:** 6V Lithium CRP 2 – handelsüblich

**Armaturenkörper:**

* Armatur aus einem Messing-Monoblock, poliert, Oberfläche Chrom
* Temperatur frei wählbar über Thermostat mit autothermischem Schutz.
* Wassertemperatur max. kurzzeitig 80°C.
* Anschlüsse incl. S-Anschlüssen 1/2” x 3/4” und Rosetten, Absperrungen optional,
* Schmutzsiebe mit 0,4 mm Maschenweite.
* Druckbereich 0,3 – 10 bar.
* Durchflussmenge max. 14 Liter/Min. (abhängig vom Duschkopf).
* Wasserabgang nach unten, Messing verchromt, Wasseranschluss 2 x 1/2"
* Farbe: Chrom

**Steuereinheit:**

* Armatur ausgestattet mit bistabilem Magnetventil und hermetisch vergossener Elektronik.
* Steuereinheit mit bistabilem Magnetventil und hermetisch vergossener Elektronik mit Piezo– Auslösung.

**Funktionen:**

* Hygienespülung aktivierbar und einstellbar 24/48 Std., Laufzeit gekoppelt an Wasserlaufzeit.
* Wasserlaufzeit 45 Sekunden voreingestellt, über Taste 2 Sek. bis 3 Minuten einstellbar.
* Laufzeit gekoppelt an Wasserlaufzeit. Werkseinstellung: deaktiviert
* Geräuschklasse l nach DIN EN200; KTW-A, W 270, konform mit TwVo Stand 12.2018, CE

**Fabrikat:** Water & More