

## Technische Beschreibung – Gebrauchsanweisung PREVAL®

### Das Preval Waschbeckenventil

Artikel Nr.	Produktbeschreibung
2201	PREVAL Waschbeckenventil M22x1 mm IG, vollversilbert, Messing bleifrei, mit externer Wasserregulierung
2202	PREVAL Waschbeckenventil M24x1 mm AG, vollversilbert Messing bleifrei, mit externer Wasserregulierung



Die Wassermenge kann jederzeit mit einem Inbusschlüssel exakt eingestellt werden. Die Wassereinsparung beträgt bis zu 70% gegenüber konventionellen Einsätzen. Ein sauberer Strahl bleibt bis 3,5 l/min gewährleistet.

Die Montage erfolgt durch das Abschrauben des vorhandenen Strahlreglers (M 22 Innen- und M 24 Außengewinde). Das Innengehäuse mit dem Strahlregler wird herausgenommen und gegen das PREVAL-Waschbeckenventil ausgetauscht

Das PREVAL Waschbeckenventil kann an allen handelsüblichen Waschbeckenarmaturen eingesetzt werden.

Das PREVAL Gewindebohrventil kann jederzeit von außen durch einfaches Einstecken eines Inbusschlüssels in die Madenschraube eingestellt werden, wie abgebildet.



## Das Waschbeckenventil besteht aus:

1. Verchromte Messing - Gewindehülse 24 mm Außengewinde oder 22 mm Innengewinde
2. Lochplatte mit Edelstahl Regulierschraube 4 x 8 mm DIN 914.
3. Deckplatte 20 mm
4. Gehäuse
5. Dichtungsring mit Edelstahlfilter

## Vorteile

- Bis zu 70% Wasser- und Energieeinsparung
- Kein Komfortverlust
- Externe Regulierung
- Ohne Siebeinsätze
- Seewasserbeständig
- Keine Verschleißteile
- 6 Jahre Garantie
- Autoklavierbar
- Antibakteriell
- Einfache Montage

## Wichtig!

Nicht bei drucklosem System verwenden.

Europäisches Patent Nr. 0693970



Leed Rating:  
Points for saving water