Sparen auch Sie bis zu 70 % Wasser und Energie! mit dem Duschventil



Wasser- und Energiesparsysteme Dr. Detlev Kröger
Wierlings Busch 13, 48249 Dülmen
Tel. 01 78 / 4 66 71 25
dkroeger@muenster.de

www.innovative-haustechnik.de



Bei der Entwicklung dieses Duschventils wurden hohe Anforderungen hinsichtlich Wassereinsparung ohne Komfortverlust, Verhinderung von Verkeimung und Verschmutzung erfolgreich umgesetzt.

Es zählen nur Vorteile!

- Bis zu 70 % Wasser- und Energieeinsparung
- Einfache Montage
- □ Kein Komfortverlust
- Automatische Einregulierung der Wassermenge möglich
- □ Keine Siebeinsätze
- □ Keine Verschleißteile
- Keine Kunststoffteile
- Selbsttätige Entleerung von Schlauch und Brause
- □ 10 Jahre Garantie für Lebensdauer

Das Duschventil ist für den Einbau an allen Sanitärarmaturen geeignet. Die Montage ist denkbar einfach und erfolgt zwischen Armatur und Brauseschlauch. Bei fest installierten Duschköpfen wird das Duschventil zwischen Auslaufbogen und Brausekopf geschraubt. Die Gewindeanschlüsse sind R ½-Zoll.



Nach dem Duschvorgang entleert sich das Wasser aus der Brause und dem Brauseschlauch selbsttätig bis zur Einbauhöhe des Ventils. Aus diesem Grund sollte die Seitenbohrung am Ventil immer in Richtung Wand des Duschbeckens zeigen.

Bei der Benutzung von Massageduschen kann es vorkommen, dass durch hohen Staudruck am Duschkopf Wasser aus der Seitenbohrung austritt. In diesem Falle muss die Öffnung durch eine Madenschraube M 3 verschlossen werden.

Das Duschventil wird mit einem Düsendurchmesser von 2,7 mm geliefert. Die Düse kann jedoch für unterschiedliche Wassermengen leicht ausgetauscht werden. Der gedrosselte Wasserstrom beträgt dann 5 bis 8 l/min.