

Das Preval Duschventil


Artikel Nr.	Produktbeschreibung
1000	PREVAL-Duschventil 1/2"; verchromt
1000S	PREVAL-Duschventil 1/2"; mit versilberter Düse
1003	PREVAL-Duschventil 1/2"; verchromt, mit Diebstahlsicherung M3x3mm




*Luftansaugungs- und
Entleerungsöffnung*



Artikel Nr.	Produktbeschreibung	Abbildung
-------------	---------------------	-----------

0001	<p>Schalldämpfer</p> <p>Sie können störende Geräusche reduzieren, indem Sie eine Innensechskantschraube montieren. (Achten Sie darauf, dass der Schalldämpfer mit dem Außengehäuse des Ventils bündig ist.)</p>	
------	---	---

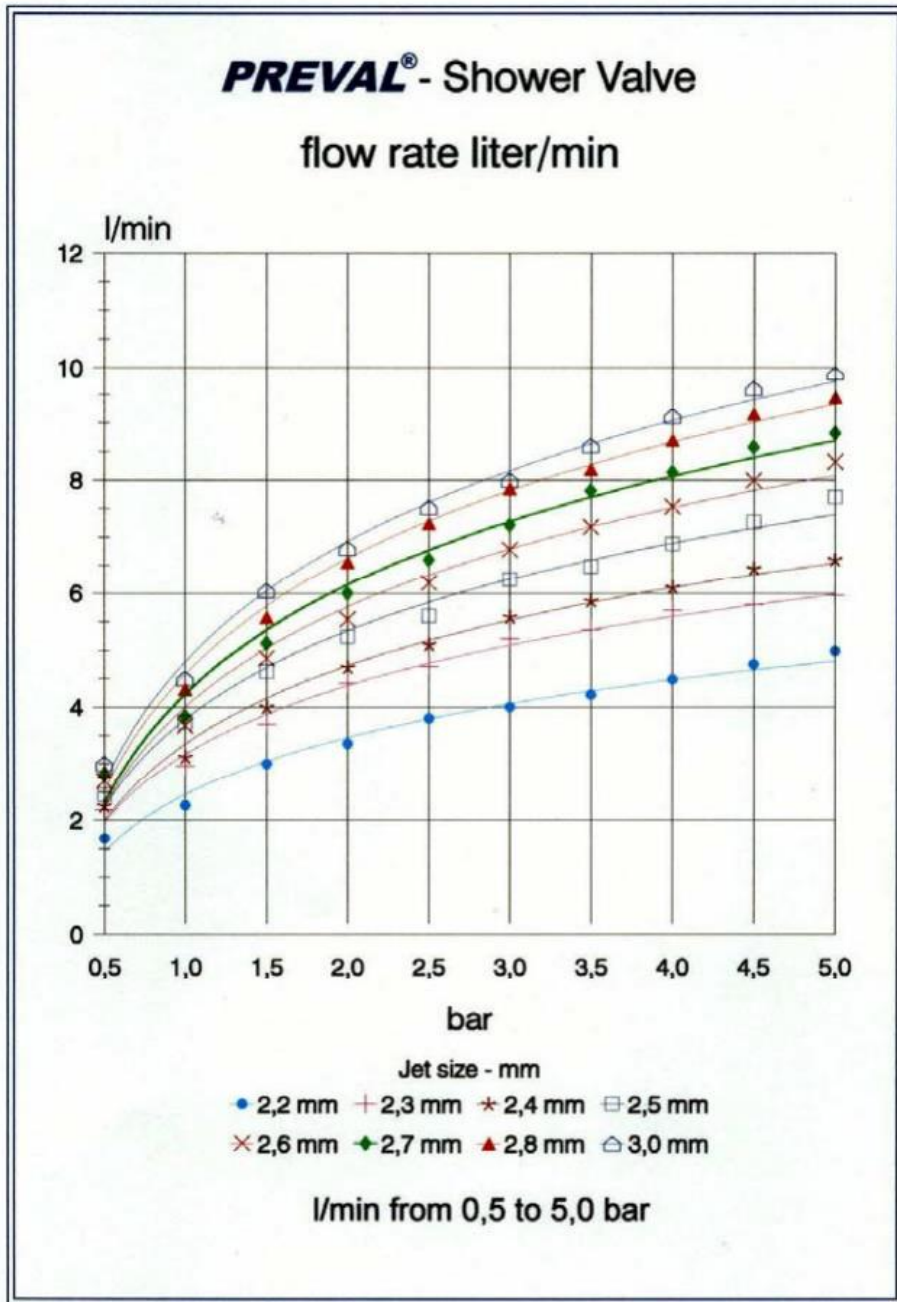
0002	<p>Luftlochverschluss</p> <p>Wenn Sie Massageduschköpfe verwenden, ist es möglich, dass durch den Gegendruck dieser Duschköpfe Wasser aus dem Loch spritzt. In diesem Fall wird empfohlen, das Loch mit einer Innensechskantschraube zu verschließen. (Achten Sie darauf, dass die Innensechskantschraube mit dem Außengehäuse des Ventils bündig ist.)</p>	
------	---	--

Die Auswahl der Düsen (siehe Diagramm)

Das Duschventil ist standardmäßig mit einer 2,7 mm Düse ausgestattet. Bei reduzierten Duschköpfen (2.5 GPM) kann die Düse leicht an die Durchflussmenge des jeweiligen Duschkopfes angepasst werden.

Zwölf verschiedene Düsen stehen zur Verfügung.





Duschen Sie bequem und sparen Sie gleichzeitig viel Wasser und Energie.

In den PREVAL Produkten sammelt sich weder Schmutz noch bakterielle Ablagerungen.

Das PREVAL - Duschventil ist nur für druckfeste Sanitärarmaturen geeignet. Das Ventil wird zwischen Wannenbatterie und Brauseschlauch oder bei verdeckter Wandmontage eingesetzt.

Das PREVAL Duschventil kann bei Wandbrausen auch zwischen Duscharm und Duschkopf montiert werden. Nach Gebrauch läuft das Wasser aus dem Brauseschlauch zum angeschlossenen Ventil ab.

Das PREVAL – Duschventil besteht aus:

1. Duschventilkörper ½“ (Wassereintritt ist das Innengewinde)
2. Düse 15 mm lieferbar von 1,8 mm – 3,2 mm (Standardgrößen)
Mit diesen Größen werden im Normalfall die gewünschten Durchflussmengen abgedeckt. Die häufigste Düsengröße beträgt 2,7 Ø mm.
3. Gewindeplatte 15 mm mit 5 mm Inbusaufnahme.
4. Dichtungsring flachdichtend ½“.

Einbauanweisung für das PREVAL – Duschventil

Das Duschventil wird an die bestehende Dusch- oder Wannenfüll- und Brausebatterie geschraubt. Es ist darauf zu achten, dass die Luftansaugöffnung

zur Wand bzw. in den Nassbereich zeigt um zu vermeiden, dass nach dem Duschen das Restwasser aus Schlauch und Handbrause unkontrolliert ausläuft.

Es müssen alle vorhandenen Reduzierungen entfernt werden, sonst entsteht ein Gegendruck und Wasser strömt während des Duschvorgangs aus der Ansaug-öffnung.

Wichtig!

Nicht bei drucklosem System verwenden.

PREVAL Duschventil Vorteile

- Bis zu 70% Wasser- und Energieeinsparung
- Kein Komfortverlust
- Seewasserbeständig
- 6 Jahre Garantie
- Keine Kunststoffteile
- Keine Verschleißteile
- Keine Siebeinsätze
- Selbstentleerung von Duschkopf und Brauseschlauch
- Antibakteriell Eigenschaften
- Autoklavierbar
- Einfach zu montieren



Leed Rating:
Points for saving water