

## Spüle mit Handbetätigung / Exzenterbetätigung

Oft liest man in der Artikelbeschreibung zu Spülen und Spülbecken: „Ablauf mit Handbetätigung“ oder „Becken mit Exzenterbetätigung“. Was ist gemeint?



Das Wasser im Spülbecken wird mit dem Ventil (Siebkorbventil) im Beckenboden gestaut bzw. abgelassen. Das Öffnen und das Schließen des Ventils kann auf zwei Arten erfolgen:

1. Handbetätigt (ohne Ablaffernbedienung)
2. Exzenterbetätigt (mit Ablaffernbedienung)

Die Exzenter-Betätigung ist die Komfort-Lösung: zu erkennen ist diese an dem Exzenter-Drehknopf am Spülenrand. Durch eine Drehbewegung wird das Ventil im Beckenboden geöffnet bzw. geschlossen. Sie müssen also nicht mit der Hand ins Wasser greifen, wenn Sie nach dem Abwasch das Wasser ablaufen lassen möchten.

Alternativ dazu ist die Handbetätigung: Am Spülenrand ist dann kein Drehknopf platziert. Das Ventil in der Spüle wird zum Öffnen von Hand nach oben gezogen und zum Schließen des Ablaufs von Hand heruntergedrückt.

Für die Anzahl der Lochbohrungen in einer Spüle bedeutet dies:

Eine Lochbohrung wird grundsätzlich für die Aufnahme der Mischbatterie benötigt.

Bei Exzenterbetätigung ist eine 2. Lochbohrung für die Aufnahme des Exzenter-Drehknopfs notwendig. Bei Handbetätigung entfällt die 2. Lochbohrung.