

Wichtiger Wartungshinweis

Economy 3+

Liebe Wasserladen-Kundin, lieber Wasserladen-Kunde.

Ein blockierter oder korrodierter **Durchflussbegrenzer** verhindert das angemessene Abfließen des aufkonzentrierten Abwassers und führt in kurzer Zeit zum Totalschaden an der Umkehrosmose-Membran Ihrer Anlage. Um dies zu vermeiden, ist seine **Funktion regelmäßig zu prüfen**, und zwar möglichst **nach jedem Filterwechsel**, jedenfalls aber **nach dem Einsetzen einer Ersatzmembran**.

So prüfen Sie den Abwasserfluss: Sperren Sie den Kaltwasser-Zufluss ab. Sperren Sie den Tank ab. Öffnen Sie den Entnahmehahn Ihrer Spüle. Lösen Sie den roten Schlauch von der Abwasserschelle an Ihrem Siphon und hängen ihn in ein Messgefäß. Drehen Sie nun das Kaltwasser wieder auf. Im fehlerfreien Betrieb sollten bei 4 bar ca. 200–300 ml pro Minute Spülwasser erzeugt werden. Wird **erheblich weniger oder gar kein Spülwasser** erzeugt, ist der Durchflussbegrenzer in jedem Falle sofort zu wechseln. Lassen Sie die Anlage solange unbedingt außer Betrieb, also ohne Wasserzufuhr. Nach der Prüfung bitte den Abwasserschlauch wieder am Siphon befestigen!

Das nötige Ersatzteil: Durchflussbegrenzer inkl. Schlauchverbindern (Art.-Nr. B30-033)



Der Tausch ist unproblematisch:

Lösen der Schläuche: Entfernen Sie die roten Sicherungs-Clips vom alten Durch-

flussbegrenzer. Merken Sie sich die Einbaurichtung! Halten Sie jeweils den Klemmring in Richtung des Bauteils zurück und ziehen gleichzeitig kräftig am Schlauch.

Einsetzen des neuen Bauteils: Entfernen Sie die roten Sicherungs-Clips. Einbaurichtung beachten! Stecken Sie nun den Schlauch fest in die Schlauchklemme – es muss ein spürbarer Widerstand überwunden werden! Wenn beide Schläuche fest sitzen und sich auch mit kräftigem Zug nicht lösen lassen, schieben Sie die Sicherungs-Clips wieder zwischen Clip und Bauteil.

Übrigens: Eine einwandfreie Membran liefert etwa 50 bis 100 ml Reinwasser pro Minute (zu messen am Entnahmehahn).