

Aufstellschraube

MS.58, O-Ring: NBR

Erhältlich für Zwischenflanschventile, Pumpen- und Rohrverschraubungen

Die mechanische Aufstellschraube / **A** dient der Entlüftung und Vereinfachung beim Befüllen und Entleeren der Anlage, sowie der Ermöglichung eines gewollten Wärmeauftriebs (Schwerkraftzirkulation) bei evtl. Ausfall der Umwälzpumpe.

"Die Aufstellschraube pack ´ich doch nicht mehr an, dann wird die undicht!"

Stimmt, aber die Aufstellschraube von Reiche Thermoclassic & Powerflow Ventilen ist eine echte Schraube!

Unsere Schraube ist mit 3 O-Ringen abgedichtet. Wenn das Ventil länger in einer Anlage sitzt härtet das Wasser die Dichtungen aus. Wird nun die Schraube bewegt, z.B. um die Anlage zu entleeren, dreht man auch die Dichtungen aus Ihrem gewohnten Platz und Wasser kann ggf. ausdringen.

Die Lösung ist jedoch so einfach, wie naheliegend!

Drehen Sie die Schraube einfach eine halbe Umdrehung weiter zu.

Wichtig ist hierbei, die Schraube bei Erstinstallation der Schwerkraftbremse nicht komplett festzuziehen (siehe Auslieferungszustand).

Der Effekt:

Die Dichtungen werden zusammengequetscht und dichten vorerst wieder ab!

Sie lassen keinen Kunden mit einer undichten, tropfenden Anlage allein.

VORSICHT!

Bitte bedenken Sie, dass diese Vorgehensweise nicht beliebig oft funktionieren kann. Sollten Sie mit Gewalt weiter drehen, reißt die Schraube ab und Sie haben ein Loch im Ventil!

Achtung: nur in geschlossenen Systemen verwenden!



Die Abbildung zeigt ein Ventil mit Aufstellschraube und Ventilteller in geschlossenem Zustand

(Schraubenschlitz quer zur Durchflussrichtung)