

## Kondensatableiter Typ 1180 mit abgetaucht-gasdichter Steuerung

Bei der abgebildeten modifizierten Drehschieber-Schwimmersteuerung liegt der Ventilabschluß unter dem Kondensatniveau, wodurch ein Gasdurchtritt ausgeschlossen ist.

Systembedingt ist diese Steuerung schmutzunempfindlich, da Partikel von der Steuerung zur Seite weggeschoben werden und eine Undichtheit nicht schlagartig auftreten kann. Bei Inbetriebnahme muss darauf geachtet werden, dass im Kondensatableiter eine Flüssigkeitsvorlage vorhanden ist. Damit die Gasdichtheit erhalten bleibt, muss die nötige Flüssigkeitsvorlage gewährleistet werden. Dies ist notwendig, wenn z.B. über längere Zeit kein Kondensat anfällt. In diesem Fall Kontrollschraube herauslösen, Flüssigkeit nachfüllen und Kontrollschraube eindrehen.

Als besonders sinnvoller Gerätetyp wird hier eingesetzt der RIFOMat-Schwimmer-Kondensat-Ableiter Typ EF-1180 in buntmetallfreier Ausführung und mit abgetaucht-gasdichter Steuerung.

