

Bild**Dateiname****Bildunterschrift**

Flamco_Druckhalteautomate
n_01.jpg

Dynamische Druckhalteautomaten kompensieren temperaturbedingte Volumenschwankungen des Anlagenwassers durch eine variable Steuerung der Gasseite gegenüber der Wasserseite des Behälters. Beim Flexcon M-K von Flamco ermöglicht dies der Einsatz eines Kompressors mit Magnetventil.

Foto: Flamco



Flamco_Druckhalteautomate
n_02.jpg

Das Modell Flamcomat ist pumpengesteuert. Das Gerät entgast das Anlagenwasser mittels PALL-Ringen und führt bei Bedarf vollautomatisch eine Nachspeisung durch. Darüber hinaus verfügt der Flamcomat über einen Sensor-Touch-Screen, über den das Betriebssystem Informationen über den Anlagendruck und aktuelle Einstellungen bereitstellt.

Foto: Flamco



Flamco_Druckhalteautomate
n_03.jpg

Beide Druckhalteautomaten sind als Grund- oder Beistellbehälter in verschiedenen Größen erhältlich und modular erweiterbar.

Foto: Flamco