

## FLEXCON® M-K, KOMPRESSOR-DRUCKHALTEAUTOMAT

### Flexcon® M-K – Druck halten und dabei elastisch bleiben

Die Flexcon M-K sind kompressorgesteuerte Druckhalteautomaten zum Einsatz in Heizungs- und Kühlanlagen. Das durch Kompressor und Magnetventil gesteuerte Luftpolster ermöglicht eine elastische Druckhaltung in engen Grenzen (Hysterese Standardeinstellung  $\pm 0,2$  bar). Flexcon M-K Kompressor-Druckhalteautomaten sind anschlussfertig montiert und mit Verbindungsschlauch und Fußhöhenverstellung ausgerüstet.



Flamco bietet mehrere Ausführungen von Druckhalte-Steuerungen. Alle garantieren höchsten Bedienkomfort und erlauben dem Anwender im Dialog System-Einstellungen vorzunehmen. Prozessdaten und mögliche Systemstörungen werden angezeigt.



FLEXCON M-K/C



FLEXCON M-K MIT SPC STEUERUNG



FLEXCON M-K MIT STEUER-KOMPONENTE F

## FLAMCOMAT®, PUMPENGESTEUERTER DRUCKHALTEAUTOMAT

### Technik der Zukunft im Flamcomat® von Heute

Automatische pumpengesteuerte Druckhaltung, Entgasung und Nachspeisung, das alles bietet der Flamcomat. Die 2. Generation trumpt neben den verbauten hochwertigen Qualitätspumpen und erweitertem Leistungsbereich mit der sehr bedienerfreundlichen SPC-Steuerung auf: grafische Symbole ermöglichen eine leichte Menüführung, wahlweise in 20 verschiedenen Sprachen. Also ganz auf den Anwender abgestimmt.

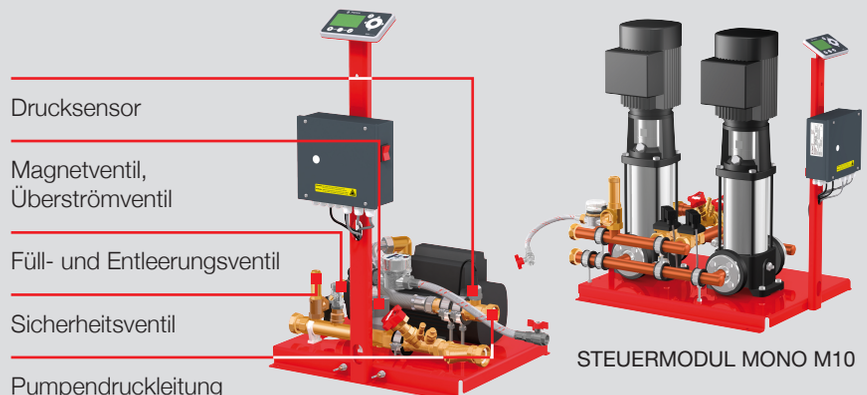
Der Flamcomat, die optimale Lösung zum Einsatz in Heizungs- und Kühlanlagen. Der Anlagendruck wird innerhalb enger Grenzen konstant gehalten. Ein Teilstrom des Anlagenwassers wird im drucklosen Flamcomat-Behälter druckentspannt und somit entgast. Wasserverluste werden automatisch ergänzt.



FLAMCOMAT



Zum Schutz vor widrigen Umgebungsbedingungen bietet Flamco optional Stahlgehäuse zur Verkleidung der Module an.



STEUERMODUL DUO D60



STEUERMODUL MONO M10