

MiniCombiVentil - eine Innovation spart Energie, Zeit und Geld



Das MiniCombiVentil ist das erste und einzige Radiatorventil, das hydraulisch vollkommen entkoppelt arbeitet. Dank der neuen Technik erfüllt es zwei Funktionen gleichzeitig. Das MiniCombiVentil ist eine Armatureneinheit, in der ein Regelventil für die Beeinflussung des Volumenstroms und ein Druckregler für den automatischen Abgleich integriert sind. Das Problem der hydraulischen Querkopplungen ist damit ein für allemal gelöst. Keine Installation und keine Einstellung von Strangreguliertventilen. Geeignet für Anwendungen mit Radiatoren, Fan Coils und Kühldecken.



Der Mehrwert auf den Punkt gebracht:

- Der automatische hydraulische Abgleich spart Energie und schafft Behaglichkeit
- Die Auslegung wird vereinfacht
- geringere Investitionskosten, da Strangreguliertventile nicht mehr benötigt werden und Abgleichskosten entfallen
- Die Überversorgung von Räumen wird behoben

Die Vorteile

- Innovativ - weltweit einzigartige Technik
- Einfach - Auslegung und hydraulischer Abgleich werden vereinfacht
- Sparsam - spart Zeit, Energie und Kosten

Die Merkmale auf einen Blick

- Verfügbar in Durchgang- und Eck-Bauform, Baugröße nach DIN und NF Norm in den Nennweiten DN10 und DN15
- integrierter Differenzdruckregler für automatischen hydraulischen Abgleich
- Volumenströme von 25 bis 483 l/h
- kombinierbar mit den Antrieben:- RTN...: thermostatische Heizkörperregler- STA...: thermische Antriebe mit 2-Punkt oder PDM Stellsignal; AC 230, AC 24 oder DC 24 V- STS61: thermischer Antrieb mit 0..10V Stellsignal, AC 24 V- SSA...: motorische Antriebe mit stetigem 0..10V oder 3-Punkt Stellsignal; AC 230, AC 24 oder DC 24 V