



Frese EVA

Druckunabhängiges Kombiventil

Frese Eva kombiniert die dynamische Volumenstromregelung mit einer Auf/Zu-Steuerung. Während der Alpha-Regeleinsatz die Durchflussmenge auch bei Druckschwankungen auf den voreingestellten Wert einregelt, öffnet und schließt das Auf/Zu-Stellglied das Regelventil je nach gewünschter Raumtemperatur.

Das Eva High-Flow-Kombiventil von Frese ist ein dynamisches Volumenstrom Regelventil (Frese Alpha) mit einem nachgeschalteten Zwei-Wege-Ventil.

Die Kombination dieser beiden Funktionen in einem einzigen Produkt vermindert nicht nur den Anschaffungspreis und den Platzbedarf, sondern sie verkürzt die Installationszeit und vereinfacht die Kommissionierung.

Die Auswahl an hochwertigen Werkstoffen für Gehäuse, Regeleinsatz und Stellglied garantiert Ihnen den wartungsfreien, zuverlässigen Betrieb des Heizungs-/Kühlkreislaufs.

Dort, wo sich die Durchflussmenge mit einem Auf/Zu-Stellglied einstellen lässt, sind Eva High-Flow-Ventile von Frese (von DN15 bis DN25) die einfachste, unkomplizierteste Methode, die gewünschte Raumtemperatur zu erhalten.

Frese Eva High Flow ist die sichere Wahl für den Planer, die einfache Lösung für den Installateur und hundertprozentiger Komfort für den Endnutzer.

Frese

Produkte von Frese kommen weltweit in HLK-Systemen zum Einsatz. Von Heizsystemen in Skandinavien bis zu Kühlsystemen im Nahen Osten – Frese liefert modernste Technologie für die Lösungen von heute.

www.frese.eu

Max. Differenzdruck:
400 kPa

Betriebstemperatur:
0°C bis 95°C

Dimensionen:
DN15-DN25

Volumenstrom:
Bis zu 2.448 l/h

Material:
DZR Messing

Druckstufe:
PN25

Für Kühl- und Heizsysteme

