GE0H-0183GE51 R0906 • Änderungen vorbehalten

V4043C (ZD1...) / V4044C (ZV1...) / V4044F (VZ133...)

Zonenventile und Antriebe

Produkt-Datenblatt



Anwendung

Die Raumtemperatur-Regelung mit Zonenventil ist für einzelne Räume oder Raumgruppen eine sinnvolle Lösung, um Fremdwärmeaufkommen zu erfassen oder unterschiedliche Raumtemperaturen zu halten. Die Ansteuerung des Zonenventils (Auf / Zu-Funktion) kann je nach Anwendung durch einen Uhrentermostaten wie CM67 (siehe Anlagenschema) oder CM Zone mit CM67z und R6660D durchgeführt werden.

Merkmale

- Robuste Ausführung
- Hohe Durchflussmengen
- Ausführungen in Durchgang und Dreiwege
- Ausführungen mit Hilfsschalter

Technische Daten

Armatur

Gehäuse Pressmessing mit Innengewinde

Nenndruck (stat. Druck) max. 8,6 bar
Betriebstemperatur 5...93 °C
Medium Wasser
Spindelabdichtung über 2 O-Ringe

Motor

Anschluss 230 V, 50 Hz Leistungsaufnahme 6 W / 0,042 A

> u. Federrückzug für Schließstellung motorisch 15 s, Federrücklauf 6 s motorisch 24 s, Federrücklauf 12 s

Synchronmotor für einseitigen Lauf

bei Typen V...F1000 / ...F1034

Max. zulässige

Laufzeiten

Laufzeiten

Umgebungstemperatur 52 °C Schutzart IP 42

Not-Handverstellung durch arretierbaren Hebel

(Raststellung = Ventilmittelstellung)

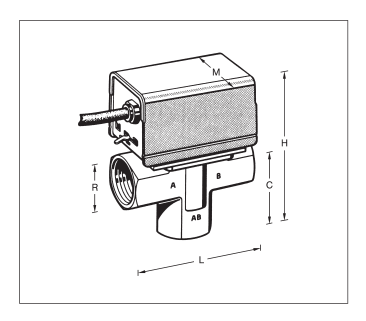
Anschlusskabel 3-adrig, ca. 60 cm lang für **Typ F1000** 5-adrig, ca. 60 cm

-Hilfsschalter geschlossen, in Stellung b (B geschlossen)

für **Typ F1034** 6-adrig, ca. 60 cm

-Hilfsschalter geschlossen, in Stellung a und / oder b

Ausführung	Hilfsschalter	DN	kvs-Wert	Max. Diff.druck	Тур
Durchgangs-Zonenventil mit Synchronmotor	-	1/2" 3/4"	3 6,8	1,4 bar 0,55 bar	V4043C1255 V4043C1263
und Federrückzug, 230 V, 50 Hz	-	1"	8,6	0,44 bar	V4043C1271
Dreiwege-Zonenventil mit Synchronmotor und Federrückzug, 230 V, 50 Hz	- - -	1/2" 3/4" 1"	3 6 8,1	1,4 bar 0,7 bar 0,55 bar	V4044C1452 V4044C1460 V4044C1478
Dreiwege-Zonenventil mit Synchronmotor und Federrückzug, 230 V, 50 Hz mit Hilfsschalter	ja ja	3/4" 1"	6 8,1	0,7 bar 0,55 bar	V4044F1000 V4044F1034

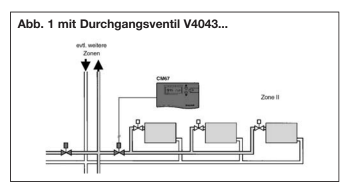


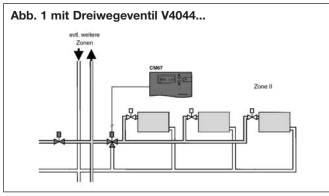
Maßtabelle

Art	Durchgangs- ventil	Dreiwege- ventil
R	1/2", 3/4", 1"	1/2", 3/4", 1"
L	96	96
С	22	46
Н	102	128

Alle Maße in mm

Anlageschema





Montage

Bei der Montage der Zonenventile ist unbedingt auf die Durchflußrichtung zu achten:



Hinweis

Die Markierungen A, B und AB befinden sich am Ventilkörper. Der Stellmotor ist vor Tropfwasser zu schützen, deshalb sollte das Ventil mit oben angeordnetem Antrieb montiert werden. Durch zwei hintereinander angeordnete O-Ringe ergibt sich eine sehr gute Langzeit-Spindeldichtung. Im Falle einer Undichtheit muss das komplette Ventil getauscht werden, da ein O-Ringwechsel nicht möglich ist.

Stellhebel auto / manuell

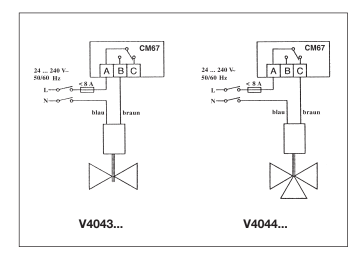
Die Stellung "manuell" wird verwendet, um die Anlage zu füllen, zu entlüften bzw. zu entleeren oder als Sicherheitsstellung bei Spannungsausfall. In der Stellung "manuell" befindet sich das Ventil in Mittelstellung. Dadurch wird eine gleichmäßige Strömung des Mediums zu beiden Auslassanschlüssen A und B hergestellt. Beim Einschalten des Ventils stellt der Antrieb den Schalthebel auf Stellung "auto" zurück.

Elektrischer Anschluss Dreiwegeventil:

Phase auf braun: A öffnet ohne Spannung: B öffnet

Durchgangsventil:

Stromlos geschlossen (Tor A geschlossen)



Honeywell GmbH

Haustechnik Böblinger Straße 17 D-71101 Schönaich Telefon (49) 7031 63701 Telefax (49) 7031 637493 www.honeywell.de/haustechnik Hergestellt im Auftrag von Environmental and Combustion Controls Division of Honeywell Technologies Sàrl, Ecublens, Route du Bois 37, Switzerland durch die autorisierte Vertretung Honeywell GmbH

GE0H-0183GE51 R0906 Änderungen vorbehalten © 2005 Honeywell GmbH

