

ZVD 3/4 (230V) und ZVD 3/4 (24V)

ZVD1 (230V) und ZVD1 (24V)



3-fach Anschluss
(motorische Rückstellung)
Zonenventil

BEDIENUNGSANLEITUNG

Technische Daten

Spannung: 230V / 24V

Stromverbrauch: 6W

Kabellänge. 1 Meter, 5-adrige Kabel

Mediumtemperatur: +5° bis +80° Grad

Max Außen Temperatur: +50° Grad

Verdrahtungshinweis:

Blau = neutral,

Braun oder Weiss = Phase

Grün + Gelb = geerdet

Orange = Endschalter aus

Grau = Endschalter ein

Mikroschalter (wenn vorhanden) 3A-250V

Maße (alle in mm)

ZV3/4 L = 94, H = 124, T = 55

ZV1 L = 94, H = 124, T = 55

Austausch des Antriebs

Beim Austausch des Antriebs vom Zonenventil muss darauf geachtet werden, dass auch beim neuen Antrieb der Automatik/Manuell-Hebel vorhanden ist.

Der Hebel des Antriebs muss vor dem Austausch auf manuell gestellt werden.

- Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Zonenventil mit 3-fachem Anschluss und einer Rückstellfeder (Zusatzschalter für automatische oder manuelle Schaltung)

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung und Verdrahtungshinweise vor Verwendung des Zonenventils.

Beim elektrischen Anschluss des Ventils, achten Sie bitte darauf dass der Antrieb **nicht** mit der Hebelwirkung benutzt wird. Bitte platzieren Sie den (Auto/Manuell) Schalter auf „MAN“ während der Füllung, Entlüftung und des Entleerens.

Der Pfeil zeigt die Fliessrichtung an. Bei nicht Beachtung kann es zu einem Druckstoß oder Defekt führen.

Montagemöglichkeiten

Das Zonenventil sollte entweder Vertikal oder Horizontal aber nicht über Kopf montiert werden. Verschraubung nicht zu fest anziehen.

Warnung

Alle Bedienungselemente müssen geerdet sein. Das 5-adrige Kabel muss einen Mindestsicherheitsabstand von 3mm zu einander haben! Die Verdrahtung darf nur von einem Elektriker vorgenommen werden. Das System muss ordnungsgemäß ab gesichert sein.

Zertifizierung

CE : CI02410

ISO 9001:2000 GB00568



Banico House, Tilson Road, Manchester M23 9GF
Tel 08451 700 740 Fax 08451 700 750
info@banico.co.uk www.banico.co.uk

BANICO
Controls