

ZV22**ZV3/4****2 -WEG Zone****ZV28****ZV1****KLEP****INSTRUCTIE BLAD**

ZV-serie 2-poorts veerterugslag gemotoriseerde zonekleppen met een eindschakelaar

De montage- en bedradingsinstructies moeten worden gelezen voordat de klep wordt gemonteerd

Montage:

Gebruik de actuator niet voor hefboomwerking bij aansluiting op leidingwerk. Kleppen moeten worden vastgehouden door sleutelvlakken op het lichaam. Zet de AUTO / MAN-hendel in de MAN-stand bij het vullen, ontluchten of aftappen van het systeem

Bevestigingsopties:

De klep kan verticaal of horizontaal worden gemonteerd, maar mag niet zo worden gemonteerd dat de klepkop zich onder het horizontale niveau van het leidingwerk bevindt

Niet te vast aandraaien

Waarschuwing:

Alle bedieningselementen moeten geaard zijn. Alle kleppen moeten een manier hebben om losgekoppeld te worden van de elektrische voeding, die een contactscheiding van ten minste 3 mm in alle polen heeft. Alle bedrading moet worden uitgevoerd volgens de IEE-voorschriften door een bevoegde elektricien

Het systeem moet op de juiste manier zijn gezekeerd.

Technische data

Spanning: 230Vac, Stroomverbruik: 6W, Kabellengte: 1 meter, 5 aders

Vloeistoftemperatuur: +5 tot +88 °C, Maximale omgevingstemperatuur: +52 °C

Draden

Blauw - neutraal, Bruin - fase, Groen & Geel - aarde, Oranje - eindschakelaar uit (extra), Grijs - eindschakelaar in (extra)

Certificering:

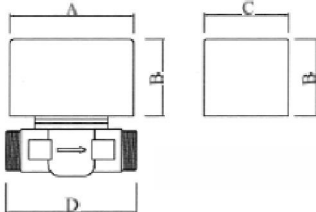
CE : CI02410
ISO 9001:2000 GB00568



Type nummers en maten:
ZV22 22 mm compressie Z
V28 28 mm compressie
ZV3 / 4 3/4" BSP

(3/4" compressie op aanvraag)

ZV1 1" BSP
(1" compressie op aanvraag)

Alle afmetingen in mm

ZV22 A = 87 B = 55
C = 60 D = 112

ZV28 A = 87 B = 55
C = 60 D = 117

ZV3/4 A = 87 B = 55
C = 60 D = 94

ZV1 A = 87 B = 55
C = 60 D = 94

Toepassing

De ZV-serie 2-poorts veerterugslagklep is in het algemeen ontworpen voor gebruik in commerciële, industriële toepassingen en op centrale verwarmingssystemen die, wanneer correct aangesloten met een geschikte kamerthermostaat en boilerthermostaat, de waterstroom van de ketel naar warm water en van cv-ketel tot cv regelt

