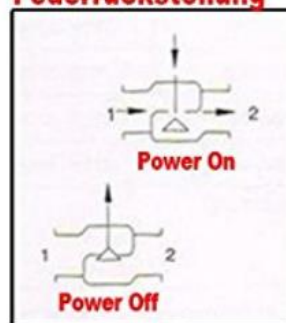


2 Wege G1" DN25 Ventil Hysterese-motor Zonenventil Solar Umschaltventil Synchronmotor, Federrückstellung, Zweiwegeventil

- Der Antrieb wird von einem Hysterese-Synchronmotor angetrieben und wird im Frühjahr beim Ausschalten wieder hergestellt.
- Der Motor kann jederzeit nachträglich schnell und einfach direkt auf das Ventilgehäuse montiert werden, keine Kalibrierung erforderlich, keine Demontage des Ventils oder Entleerung des Systems erforderlich.
- Leistung: 6W; Öffnungs- und wiederherstellen: ca.8s/4s
- 2-Wege Zonenventil; Anschluss: 1" Innengewinde; Nenndurchmesser:DN25;
Druckbereich:16bar/1.6Mpa
- Note:L/N Pole machen keinen Unterschied.



**Antrieb:
Synchronmotor,
Federrückstellung**



Produktbeschreibungen

Größe: 2 Wege 1 Zoll DN25

Sie funktionieren zuverlässig und eignen sich für den Einsatz in der Haustechnik sowie für verschiedene Anwendungen in der industriellen Anlagentechnik.

Das Zonenventil ist ein stromlos geschlossener Ventil mit Federrückstellung und wird von einem Hysteresis Synchronmotor angetrieben.

Wenn der Thermostat arbeitet, sendet er ein Signal und das Motorventil wird geöffnet. Ist die eingestellte Raumtemperatur erreicht, schaltet der Thermostat den Motor des Ventils ab. Gleichzeitig wird das Ventil durch die Federrückstellung geschlossen.

Der Motor kann jederzeit nachträglich schnell und einfach direkt auf das Ventilgehäuse montiert werden, keine Kalibrierung erforderlich, keine Demontage des Ventils oder Entleerung des Systems erforderlich.

Produkt Information:

- 2-Wege Zonenventil
- zur Wärmesteuerung bei Solaranlagen
- Medium: Wasser oder Wasser mit 50% Glykol
- Betriebsspannung: 230 Volt (+/-10%) 50/60 Hz
- Leistung: 6W (Hysteresemotor)
- Temperatur-Bereich: 2° - 60° Grad
- Öffnungs- und wiederherstellen: ca. 8s/4s
- für gekühltes und warmes Wasser
- Antrieb: **Synchronmotor, Federrückstellung**
- Anschluss: 1 " Innengewinde
- Druckbereich: 6bar
- KVS-Wert: 60 m³/h
- Gehäuse: Bronze, vernickelt
- Abmessungen: 112 x 64.5x50 mm (Ventil mit Steuermotor)