

Heizungsregler WAK ME H / WAK ME

Die Regler Baureihe WAK 100 ME H eignen sich besonders für den Einsatz in der Heizungs- und Klimatechnik und dienen zur witterungsgeführten Regelung von Mischern in Warmwasserheizungen.

Durch den integrierten Stellmotor lässt sich die WAK 100 ME H / WAK 100ME mit dem entsprechenden Bausatz auf beliebige Mischer mit Nennweiten ab DN 15 bis DN100 montieren.

Sie zeichnet sich durch eine kompakte und robuste Bauform aus.

Technische Ausstattung

- lieferbar mit vier unterschiedlichen Drehmomenten
 - WAK 100 ME H = 6 Nm
 - WAK 110 ME H = 10 Nm
 - WAK 115 ME = 15 Nm
 - WAK 130 ME = 30 Nm
- in 230V~50/60Hz (andere Betriebsspannungen auf Anfrage)
- Stellwinkel 90° (andere Stellwinkel auf Anfrage)
- Blockierfest (BL 240 h)
- Handverstellung
- Vorlauffühler mit 2m Anschlusskabel (vorverdrahtet)
- ein Pumpenanschlusskabel mit 0,8m Anschlussleitung(vorverdrahtet)
- Außenfühler mit Montagematerial
- leichte Montage auf unterschiedlichen Mischerfabrikaten
 - Adaption durch Hohlwelle (WAK ME H)
 - sowie lieferbar mit einstellbarem Klauenmitnehmer (WAK ME)

Hinweis: Bei Auswahl der Motorelektronik bitte Datenblatt des zu installierenden Mischers (Drehmoment) beachten!

Heizungsregler WAK 100 ME H / WAK 110 ME H

| Artikel | Drehm. max. | Stellzeit / Stellbereich | Betriebsspannung | Artikel-Nr. |
|--|-------------|--------------------------|------------------|---------------|
| WAK100 MP ME 6H mit Bausatz 50 (WITA Mischer) | 6 Nm | 150 sec. / 90° | 230V~50Hz | R 11 01 31 50 |
| WAK100 MP ME 6H ohne Bausatz | 6 Nm | 150 sec. / 90° | 230V~50Hz | R 11 01 31 00 |
| WAK110 MP ME 10H mit Bausatz 50 (WITA Mischer) | 10 Nm | 150 sec. / 90° | 230V~50Hz | R 11 01 61 50 |
| WAK110 MP ME 10H ohne Bausatz | 10 Nm | 150 sec. / 90° | 230V~50Hz | R 11 01 61 00 |

Heizungsregler WAK 115 ME / WAK 130 ME

| Artikel | Drehm. max. | Stellzeit / Stellbereich | Betriebsspannung | Artikel-Nr. |
|--------------------------------|-------------|--------------------------|------------------|---------------|
| WAK 115 MP ME 15 mit Bausatz 1 | 15 Nm | 150 sec. / 90° | 230V~50Hz | R 11 01 71 01 |
| WAK 115 MP ME 15 ohne Bausatz | 15 Nm | 150 sec. / 90° | 230V~50Hz | R 11 01 71 00 |
| WAK 130 MP ME 30 mit Bausatz 1 | 30 Nm | 150 sec. / 90° | 230V~50Hz | R 11 01 81 01 |
| WAK 130 MP ME 30 ohne Bausatz | 30 Nm | 150 sec. / 90° | 230V~50Hz | R 11 01 81 00 |