

## 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