

# STELLANTRIEB ELEKTROTHERMISCH

mit  
automatischer First-Open-Funktion



## + Vorteile

- > Automatische First-Open Funktion
- > Doppelte Stellungsanzeige
- > Kopfüber-Montage zulässig (IP 42)
- > Seitliche Drainagebohrungen führen Leckwasser ab
- > Bewährte Messing-Rändelmutter
- > Montage mit geringstem Kraftaufwand
- > 2 Jahre Garantie

# STELLANTRIEB MIT AUTOMATISCHER FIRST-OPEN-FUNKTION

## Beschreibung

### - Automatische First-Open Funktion

Der Antrieb wird mit Anfangshub ausgeliefert. Während dem ersten Vollhub wird First-Open automatisch wieder ausgeschaltet.

Vorteile: Der erstmontierte Antrieb hält auch ohne Stromanschluss das Ventil geöffnet für die Befüllung/Entlüftung und die Probeheizung. Die Montage geschieht außerdem mit geringstem Kraftaufwand.

### - Montage in jeder beliebigen Lage

Seitliche Drainagebohrungen führen Leckwasser aus dem Ventilstößel ins Freie ab und vermeiden so eine Beschädigung des Antriebes.

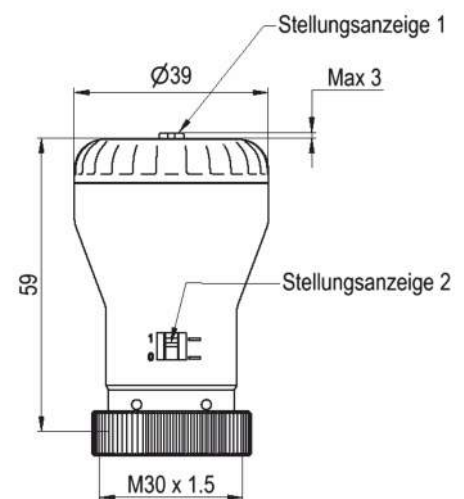
### - Doppelte Stellungsanzeige

### - Äußerst kompakte Ausführung und sehr geringe Bauhöhe

Besonders schnell und bequem montierbar infolge ultraschlanker Formgebung im Bereich der Befestigungsmutter.

## Technische Daten, Abmessungen und Typenübersicht

Funktionsart	Stromlos zu / First-Open
Nennspannung	230 V AC 24 V DC/AC
Max. Einschaltstrom	0,25 A / 0,22 A
Dauerleistung	Ca. 1,8 W
Öffnungs-/Schließzeit	Ca. 3...5 Min
Nennhub	Ca. 3 mm
Nennschließkraft	100 N
Umgebungstemperatur	0...50°C nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20 bis +50°C
Anschlusskabel	0,8 m/2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Stellungsanzeige	2-fach vorhanden (oben und seitlich)
Schutzart	IP 42
Schutzklasse	II
Konformität nach CE	Vorhanden
Gewicht	Ca. 90 g



Spannung	Art.-Nr.
230 V	927
24 V	927-24



Verkauf und Beratung über Ihren Fachbetrieb: