

Typ: KSM-FR-18-230

Beschreibung:

Luftklappen-Drehantrieb 2-Punkt, 230 V, 18 Nm, Federrücklauf 90/15 s

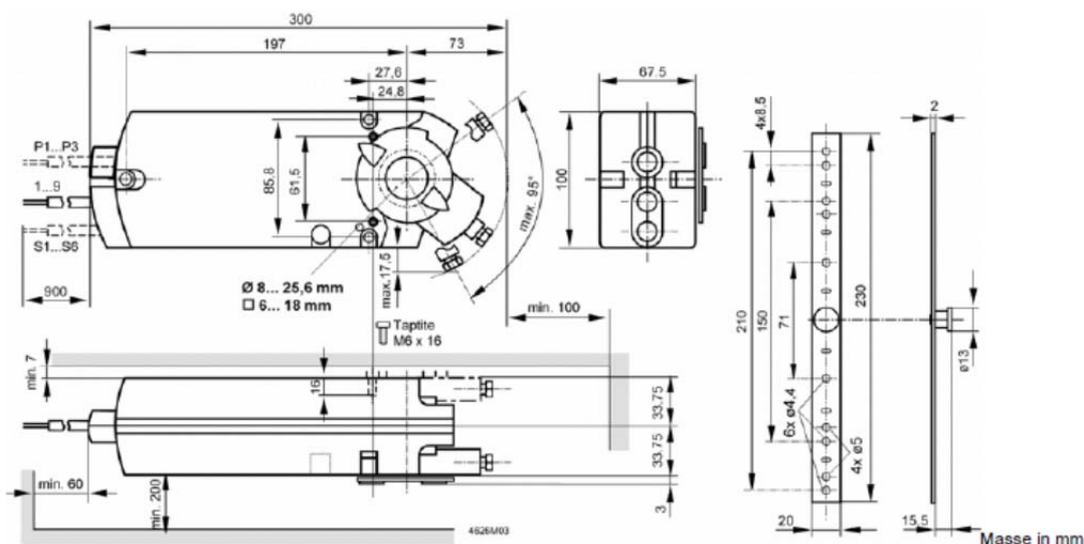
- mit selbstzentrierendem Achsadapter für Achsdurchmesser 8-25,6 mm, Vierkant 6-18 mm, mind. Achslänge 20 mm
- mit Stellungsanzeige und einstellbarem mechanischen Endanschlag
- Handverstellung
- Ausführung mit Ganzmetallgehäuse aus Aluminiumdruckguss und Anschlusskabel 0,9 m

Technische Daten:

| | |
|--------------------|--|
| Drehmoment: | 18 Nm |
| Nennspannung: | AC / DC 24 V, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme: | Antrieb dreht AC 5 W Antrieb dreht DC 4 W Haltezustand AC/DC 3 W |
| Anschlusskabel: | Querschnitt 0,75 mm ² Standardlänge 0,9 m |
| Gehäuseschutzart: | IP 54 |
| Laufzeit: | Drehwinkel 90 ° 90 s Schliesszeit mit Rückstellfeder (bei Stromausfall) 15 s |
| Schutzklasse | Isolationsschutzklasse EN 60 730 III |
| Abmessungen: | 100 x 300 x 67,5 mm |
| Gewicht: | 2 kg |



Abmessungen:



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2014