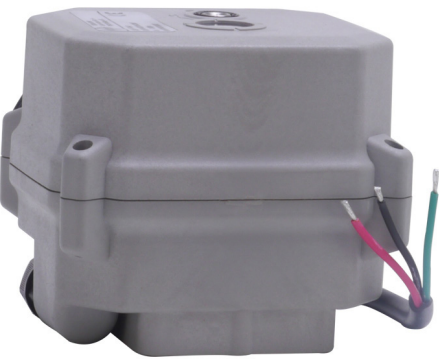




TA24 | 12V-24V DC | Gebäudetechnik | Standard

TA24 | 12V-24V DC | Building services engineering | Standard



- Konstruktionsmerkmale Antrieb
- 90° Schwenkantrieb für Auf - Zu - Betrieb von Armaturen
 - Handnotbetätigung
 - Optische Stellungsanzeige
 - Ausgangsflansch nach ISO 5211
 - Selbsthemmendes Getriebe
 - Wartungsfrei
 - Anschlusskabellänge 1,5m

Standardtemperaturbereich

- 20°C bis + 70°C

Ab einer Mediumtemperatur von größer +70°C sollte der Antrieb erhöht aufgebaut werden.

- Technische Daten
- Getriebe metallisch
 - Gehäuse aus Kunststoff
 - Spannungsbereich: 24V
 - Gehäuseschutzklasse: IP67

- Design features actuator
- 90°-part-turn actuator for open-clo-
 - se-operation of valves
 - Emergency manual operation
 - Optical position indicator
 - Mounting pad acc to DIN ISO 5211
 - Self-locking gear
 - Maintenance-free
 - Cabel length 1,5m

Standard temperature range

- 20°C to + 70°C

At a medium temperature higher than +70°C the actuator has to be mounted in raised position.

- Technical data
- Metallic gear
 - Body made of plastic
 - Voltage range: 24V
 - Casing protection class: IP67

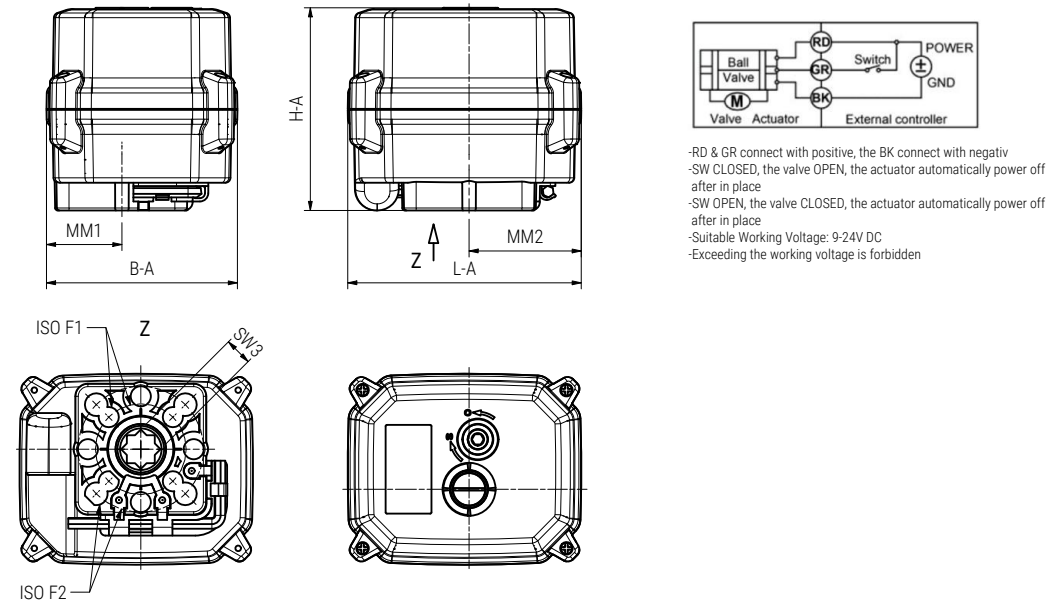
BESTELLBEISPIEL: Elektrischer Stellantrieb 24V DC 90° Schwenkwinkel mit 15 Nm Drehmoment = A150.24 Artikel-Nr. 90000100730003

ORDERING EXAMPLE: Electric actuator 24V DC 90° turning angle with 15 Nm torque = A150.24 item number 90000100730003

Datentabelle data table

Typ Type	L-A (mm)	H-A (mm)	B-A (mm)	MM1 (mm)	MM2 (mm)	SW3 (mm)	ISO F1	ISO F2	Gewicht Weight (kg)	Artikel-Nr. Item number
TA24 A150.24 EATO A15024 ANTRIE- BA15024	93	80,4	76	30	44,5	11	F03	F05	0,566	90000100730003
TA24 A200.24 EATO A20024 ANTRIE- BA20024	93	80,4	76	30	44,5	11	F03	F05	0,562	90000100730004

Maßskizze measured sketch



Motordaten Motor data

Typ Type	Stell- zeit 90° Elec- trical actu- ating time (s)	Arbeits- drehmo- ment Working torque (Nm)	Nennstrom Nominal current (A)	An- lauf- strom Start- ing cur- rent (A)
TA24 A150.24 EATO A15024 ANTRIEBA15024	12	15	1	2,5
TA24 A200.24 EATO A20024 ANTRIEBA20024	13	20	1	2,5