

Produktmerkmale

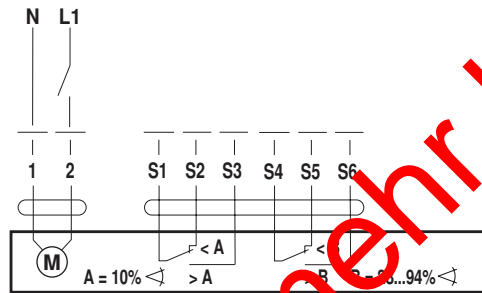
| | |
|------------------------------------|--|
| Wirkungsweise | Der Antrieb bringt den Kugelhahn unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugsfeder in die Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung wird der Kugelhahn mittels Federenergie in die Sicherheitsstellung zurückgedreht. |
| Einfache Direktmontage | Einfache Direktmontage auf den Kugelhahn mit nur einer Schraube. Die Montagelage bezogen auf den Kugelhahn ist in 90°-Schritten wählbar. |
| Handverstellung | Mit Handkurbel kann der Kugelhahn manuell betätigt und in einer beliebigen Position fixiert werden. Die Entriegelung erfolgt manuell oder automatisch durch Anlegen der Betriebsspannung. |
| Hohe Funktionssicherheit | Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Anschlag automatisch stehen. |
| Signalisation | Der Antrieb verfügt über einen einstellbaren und einen fest eingestellten Hilfskontakt. Damit können Drehwinkel von 10° bzw. 28 ... 94° signalisiert werden. |
| Kombination Ventil-Antriebe | Passende Ventile, deren erlaubte Mediumtemperaturen und Schließdrücke und der Ventildokumentation zu entnehmen. |

Elektrische Installation

Anschlussschemas

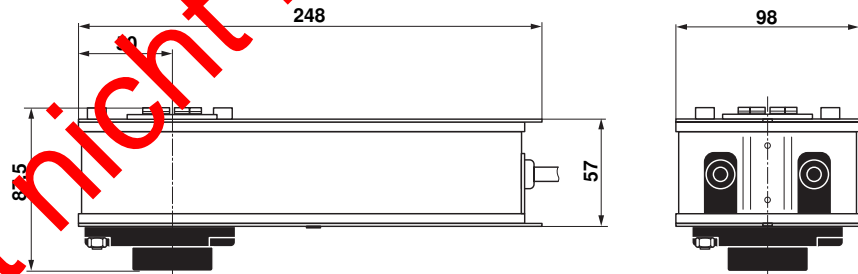
Hinweise

- Achtung Netzspannung !
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten Speisung beachten.



Abmessungen [mm]

Massbilder



Weiterführende Dokumentationen

- Gesamtüberblick Stellgeräte Wasser
- Datenblätter Kugelhähnen
- Montageanleitungen Antriebe bzw. Kugelhähnen
- Projektierungshinweise (Hydraulische Kennlinien und Schaltungen, Einbauvorschriften, Inbetriebnahme, Wartung usw.)