

Absperrklappen ohne Dichtung, elektromotorisch mit Belimo-Klappenantrieb

Absperrklappen und Regelelemente

Artikelnummer: 5662060551



Material: pulverbeschichtet

Nenndurchmesser DN: 60.0 MM

Wandstärke: 1.5 MM

Antrieb: Klappenantrieb Belimo 230V AC

Umschaltzeit 90° circa 150 Sek., Endschalter für Stellungsrückmeldung gegen Aufpreis, nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.

Stetig regelbarer Belimo-Klappenantrieb, externes Signal 0-10 V, auf Anfrage.

>DN 300 mm auf Anfrage.

Nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.

Andere Antriebe auf Anfrage lieferbar. Preise auf Anfrage.

Ausführung >DN 400 mm auf Anfrage.

Nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.

Beide Wellendurchführungen sind abgedichtet mit einer O-Ring-Dichtung aus Viton (Temperaturbeständigkeit -20 °C bis +200 °C) und einer aus EPDM-leitfähig (Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +150 °C), um Aufladungen der Innenklappe auf das Gehäuse abzuleiten. Beide O-Ring-Dichtungen sind nicht produktberührend. Absperrklappen in Chromnickelstahl haben Lebensmittelqualität aller produktberührenden Teile konform mit EG 1935/2004 und FDA.

Durchmesser 350 bis 400 mm können gebördelt für Spanningverbindung (nicht druckstoßfest) oder mit Losflanschen geliefert werden. Durchmesser über 400 mm werden mit Losflansch nach DIN 24154, T2 geliefert. Gegenflansche siehe Produktbereich Rohr- und Formteile mit Losflansch. Die Wellen sind kugelgelagert und mit einem O-Ring aus Viton abgedichtet. Preise auf Anfrage, nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.

Elektromotorische Belimo-Klappenantriebe (IP 42)

Überlastsicher, standardmäßig ohne Endschalter ausgeführt. Die Klappe bleibt in der jeweiligen Endlage unter Spannung stehen. Verbrauch ca. 4 Watt. Umschaltzeit für 90° circa 150 Sekunden.

Klappen größer DN 300 mm bzw. über 200 mm sofern Ausführung mit Dichtung werden nicht mit Belimo-Antrieb verbaut.

Variabel einstellbare Endschalter zur Abschaltung und Stellungsrückmeldung oder Potentiometer gegen Mehrpreis lieferbar, nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.

Menge: 1

541,50 €



N/A*

*Den angeforderten Artikel produzieren wir speziell für Sie, die Lieferzeit erhalten Sie mit der Auftragsbestätigung.

Lieferbare Sonderausführungen – Preise auf Anfrage.

Gehäusewerkstoff 1.4571.

Ausführungen für höhere Temperaturen, Betätigung 100 mm vom Gehäuse entfernt angebracht für bauseitige Isolierung. Antriebe, Magnetventile und Endschalter nach Kundenvorgaben.

Nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.

Konstruktionsänderungen vorbehalten

Fr. Jacob Söhne GmbH &
Co.kg
HRA 3524 - AG Bad
Oeynhausen Persönlich
haftende Gesellschafterin
Jacob Rohrsysteme
Beteiligungs-GmbH

Jacob Rohrsysteme
Beteiligungs-GmbH
HRB 3923 - AG Bad
Oeynhausen
Geschäftsführer:
Klaudine Gericke / Patrick
Jacob

Sparkasse Minden-Lübbecke
IBAN: DE64 4905 0101 0049
0010 76
BIC: WELA DE D1 MIN

Deutsche Bank Minden
IBAN: DE58 4907 0028 0286
1003 00
BIC: DEUT DE 38 490

