

Absperklappen mit Dichtung, elektromotorisch mit Stellantriebsinschließlich 2 einstellbare potentialfreie Endschalter und Therm

Absperklappen und Regelelemente

Artikelnummer: 5772080773



Material: pulverbeschichtet

Nenndurchmesser DN: 80.0 MM

Wandstärke: 2.0 MM

Antrieb: Stellantrieb AirTorque 230V AC

einschließlich 2 Endschalter. Umschaltzeit 90° ca. 12 -22 Sekunden.

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

ATEX-Ausführung auf Anfrage. Preise auf Anfrage.

>DN 400 mm auf Anfrage.

Nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.

Standardmäßig mit Dichtung der Innenklappe aus Silikon.

Temperaturbeständigkeit -60 °C bis +180 °C. Lebensmittelqualität nach EG 1935/2004

und FDA. Andere Gummiqualitäten auf Anfrage.

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. Alle produktberührenden Teile der JACOB FOOD GRADE LINIE in Edelstahl sind zweifach

konform für den Kontakt mit Lebensmittel nach EC 1935/2004 und FDA.

Bis 200 mm Durchmesser ist die Klappe nach außen explosionsdruckstoßfest bis 3 bar

Überdruck zertifiziert.

Durchmesser größer 400 mm werden mit angeschweißten Flanschen nach DIN 24154, T2 ausgeführt, jedoch ohne Gegenflansch. Flanche siehe Produktbereich Rohr- und Formteile mit Losflansch.

Die Dichtung ist auf der gesamten Innenfläche der Klappe angebracht. Die Wellen sind kugelgelagert und mit einem O-Ring aus Viton abgedichtet, nicht produktberührend.

Bis 630 mm Durchmesser nach außen explosionsdruckstoßfest bis 3 bar.

Preise auf Anfrage. Preise auf Anfrage, nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.

Elektromotorische Stellantriebe AIR TORQUE (IP 65)

1-phasig, mit Handnotbetätigung.

Umschaltzeit für 90° zirka 12 – 22 Sekunden, 2 Endschalter im Antrieb integriert.

Preis für zusätzlichen Endschalter, Potentiometer oder Stellungsregler auf

Menge: 1

821,00 €



N/A*

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

Anfrage.

Nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.

Richtlinie 94/9/EG (ATEX)

Je nach Antrieb sind ATEX-Ausführungen für die Umgebung der Klappen in Ex II 2/3 G/D c IIB T4 X gegen Mehrpreis lieferbar.

Innerhalb des Klappengehäuses sind bei Ausführungen ohne Dichtung der Innenklappe Zone 0 und 20 zugelassen.

Bei Ausführungen mit Dichtung der Innenklappe aus Silikon ist im Inneren Zone 20 zugelassen, jedoch nicht Zone 0. Sollte Zone 0 erforderlich sein, sind leitfähige Dichtungen erforderlich, die keine Lebensmittelqualität aufweisen. Stäube/Gase <3 mJ sind nach Ex IIc ausgeschlossen.

Lieferbare Sonderausführungen - Preise auf Anfrage

Cookie-Einstellungen

Diese Website verwendet Cookies für ein optimales Webseiten-Erlebnis. Dazu zählen für den Betrieb der Website notwendige Cookies, Cookies für anonyme Statistikzwecke sowie Cookies für Komforteinstellungen. Weiterhin geben wir Informationen über die Verwendung dieser Website an unsere Partner für Analysen und soziale Medien weiter. Unsere Partner für soziale Medien erhalten ebenfalls Informationen über die Verwendung dieser Website und führen diese möglicherweise mit weiteren Daten zusammen. Sie können frei entscheiden, welche Cookie-Kategorien Sie zulassen möchten. Weitere Informationen finden Sie in unseren Datenschutzbestimmungen.

Alle Cookies akzeptieren

Notwendig Präferenzen Statistiken Marketing

Bestätigen

Details 