

Rohrdrosselklappen ohne Dichtung, handbetätigt

Absperrklappen und Regelelemente

Artikelnummer: 11061566



Material: pulverbeschichtet

Nenndurchmesser DN: 60.0 MM

Wandstärke: 1.5 MM

Antrieb: handbetätigt

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 Spannringsverbindung (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.

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.

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Menge: 1

65,20 €