

2-Wege-Verteiler 60 Grad symmetrisch handbetätigt

2-Wege-Verteilungen

Artikelnummer: 12101508



Material: pulverbeschichtet

Nenndurchmesser DN: 100.0 MM

Wandstärke: 2.0 MM

Bevorzugt sollten pneumatische Antriebe verwendet werden, da sie die Innenklappe besser in den Endlagen halten.
(FETT)Ø 100 bis 300 mm: Ein- und Ausläufe gebördelt für Spannringverbindung.
(FETT)Ø über 300 mm: Ein- und Ausläufe mit angeschweißten Flanschen nach DIN 24154

T2, jedoch ohne Gegenflansch. Passende Flansche finden Sie im Produktbereich Rohr- und Formteile mit Losflansch.

Wellen kugelgelagert mit Flach-Ring-Dichtung aus Silikon.

Nur handbetätigte 2-Wege-Verteiler können auch in Zwischenstellungen arretiert werden

(
erhöhten Dichtungsverschleiß beachten).

Bis DN 200 mm in Standardausführung ohne Kontrollöffnung. DN 250 – 630 mm im

Standard mit Kontrollöffnungen zu Inspektionszwecken auf beiden Abgängen.

Ausführung elektromotorisch betätigt auf Anfrage.

Nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.

3-teilige gerade Innenklappe mit zwischenliegender Dichtung aus transparentem Silikon

bei Edelstahlprodukten. Konform mit EG 1935/2004 plus FDA.

Temperaturbeständig

von -60 °C bis +180 °C.

NBR auf Nachfrage erhältlich.

Nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.

Alle produktberührenden Metallteile und Dichtmaterialien der JACOB

FOOD GRADE Linie in Edelstahl konform nach EG 1935/2004 und FDA.

Alle 2-Wege-Klappen,

Klappkästen mit Kragen, Klappkästen mit Dichtung,

2-Wege-Verteiler 60° und 2-Wege-Verteiler 45°,

sind sowohl in symmetrischer wie auch in asymmetrischer Bauform erhältlich.

Symmetrische Ausführungen sind optimiert für den Einbau in senkrecht

verlaufenden Schüttgutleitungen, asymmetrische für Leitungen, die unter einer

Neigung verlaufen, die dem Winkel zwischen den Ausläufen entspricht.

Bei den unteren Bildern wurde nur die symmetrische Form dargestellt.

Bei höheren Anforderungen an die Dichtigkeit empfehlen wir den Klappkasten

mit Dichtung einzusetzen.

2-Wege-Verteiler 60°-Form, alternativ 45°-Form (FETT)

3-teilige gerade Innenklappe mit Dichtung aus transparentem Silikon bei

Menge: 1

1.351,00 €

Edelstahlprodukten.
FOOD GRADE – konform mit EG 1935/2004 plus FDA.
Temperaturbeständig von -60 °C bis +180 °C. NBR auf Nachfrage erhältlich.
Nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.
Bei Ausführung in Edelstahl:
Alle produktberührenden Metallteile und Dichtmaterialien der JACOB FOOD GRADE
Linie konform EG 1935/2004 und FDA.
Zur Anpressung der Dichtung ist das Gehäuse im Bereich der Klappenendstellungen
verjüngt ausgebildet. Unterhalb der Welle befindet sich eine von außen nachstellbare
Dichtung aus Silikon. Wellen kugelgelagert mit Flachringdichtung aus Silikon.
Die komplette Innenklappe einschließlich aller Dichtungen ist auswechselbar, ohne den
Verteiler aus dem Rohrsystem zu entfernen.
Einsatz:(FETT)
Gravitative Förderung frei fließender Schüttgüter sowie in lufttechnischen Anlagen
bei Differenzdrücken bis 0,3 bar.
Achtung: Die Antriebe sind nicht für die Belastung aufgrund vorgenannter Differenzdrücke
ausgelegt. Stärkere Antriebe auf Anfrage.
Nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.
Die 45°-Ausführung ist besser geeignet für die Umlenkung empfindlicherer und schlechter fließender Förderprodukte.
Alle Ausführungen der 2-Wege-Klappen können angeschweißte Flansche mit Abmessungen
nach Kundenwunsch erhalten.
Nutzen Sie hierfür unsere Sonderteilbestellung im Bereich Service.
Dabei sind Ausläufe ggf. auch Einläufe verlängert ausgeführt.
Um den Innendurchmesser der anschließenden Rohre zu erreichen, können die Verlängerungen
auch konisch ausgeführt werden.
Ab 150 mm Durchmesser können alle Klappkästen zu Inspektionszwecken der Innenklappe

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 