

Datenblatt Anwendungsdetails

Vollständige und genaue Informationen helfen bei der Auswahl
der richtigen Flachdichtung für Ihre Anwendung

Name KdNr.

Firma Datum

Anfrage erleichtern? Auf unserer Homepage steht Ihnen unter Service ein [Online-Anfrageformular](#)
mit erweiterten Kriterien zum einfachen Ausfüllen zur Verfügung.

War bereits eine Dichtung für Ihre Anwendung installiert?

Ja Nein

Wenn ja, beschreiben Sie bitte die Art der Dichtung, Ausfallgrund und die erreichte
Standzeit.

Angaben zum Produkt

Produktbezeichnung

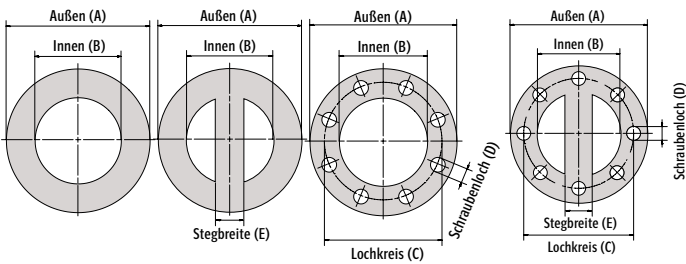
Druck an der Dichtung (bar)

Temperatur an der Dichtung (°C)

weitere Informationen

Abmessungen

Ring Ring mit Steg Ring mit Löchern Ring mit Löchern und Steg
andere Stegform bitte mit Zeichnung anfragen



Außendurchmesser (A) [mm]

Innendurchmesser (B) [mm]

Lochkreisdurchmesser (C) [mm]

Schraubenlochdurchmesser (D) [mm]

Lochanzahl

Stegbreite (E) [mm]

Dichtungsdicke [mm]

Innenbördel Ja Nein

Flanschzustand

Neu Gebraucht

Anzahl benötigter Dichtungen (Stück)

Dichtungen für Normflansche

DIN 2690 DN PN

EN1514-1 IBC DN PN

EN1514-1 SR DN PN
(mit Vor- u. Rücksprung) Vorsprunghöhe (mm) Rücksprungtiefe (mm)

EN1514-1 TG DN PN
(mit Nut u. Feder DIN 2691) Nuttiefe (mm) Federhöhe (mm)

EN1514-1 FF (mit Schraublöchern) DN PN

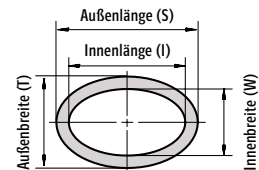
ASME B16.21 IBC NPS (inch) Class

ASME B16.21 FF NPS (inch) Class

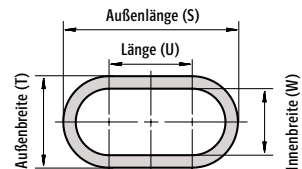
Bei anderen Normflanschen Abmessungen in Tabelle links mit Toleranzangaben eintragen.

Sonderformen

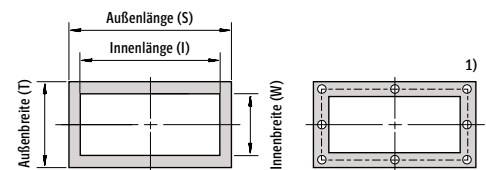
ovale Ellipsenform



ovale Stadionform



Vierkant



Innenlänge (I) [mm]

Außenlänge (S) [mm]

Außenbreite (T) [mm]

Länge (U) [mm]

Innenbreite (W) [mm]

Materialdicke [mm]

¹⁾ Ausführung mit Löchern bitte Skizze oder Zeichnung beilegen

Sonderformen nach Technischer Zeichnung

Wir fertigen Dichtungen ebenso nach Ihrer .dxf Zeichnung.

DRUCKEN

SENDEN

