

TECHNISCHE INFORMATIONEN

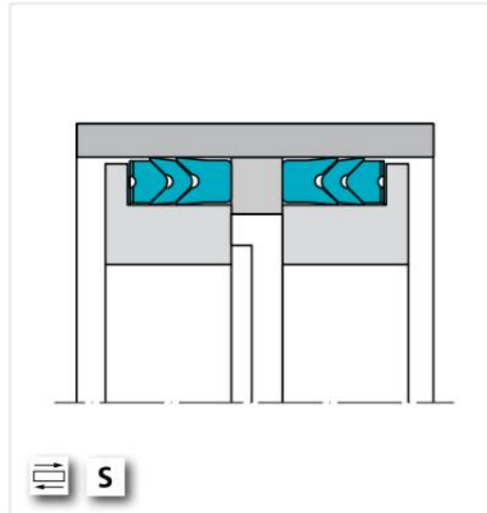
Kolbendichtung| POLYPAC® Veepac CH/G1



VEEPAC

VEEPAC sind Dichtsätze aus hoch verschleißfesten, gewebeverstärkten Chevron-Dichtringen mit einem Stützring und einem Druckring. Für gute Dichtergebnisse sind sie mit einer radialen Lippenvorspannung gefertigt. Sie sind sehr robust, unempfindlich gegenüber der Dichtoberflächenbeschaffenheit und nachstellbar. Damit sind sie insbesondere für Anwendungen mit hohem Risiko von Beschädigungen und Verunreinigungen geeignet.

| Ø Bereich | Druck | Temperaturbereich | Geschwindigkeit |
|----------------|-----------|-------------------|-----------------|
| 40 - 250 mm | 40 MPa | -30 °C +200 °C | 0,5 m/s |
| 1,5 in - 10 in | 5.800 psi | -20 °F +390 °F | 1,6 ft/s |



ANWENDUNGEN: hin- und hergehend =  rotierend =  oszillierend =  schraubenförmig =  statisch =  einfachwirkend = **S** doppelwirkend = **D**

Wichtiger Hinweis

Installationsvorschläge, Materialempfehlung, Parameter und weitere Daten unterliegen grundsätzlich dem jeweiligen Einsatzgebiet und der Anwendung, in der die Dichtung verwendet werden soll, insbesondere dem Zusammenwirken der Dichtung mit anderen Komponenten der Anwendung. Deshalb stellen sie weder eine rechtliche oder sachliche Vereinbarung noch eine Qualitätsgarantie dar. Technische Änderungen und Fehler bleiben vorbehalten.