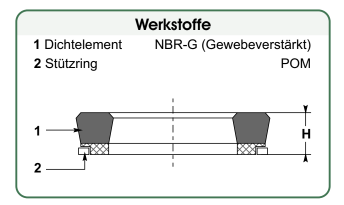


Version 01/2022



B/NEO

Geschlossen Geteilt Einbauraum EK 21 D H11 M ±0,2 D ruck B Gehäuseführung mit Führungsringen M = d + 1,7A P = D - 2e

Einsatzbereich

 $\begin{array}{ll} \mbox{Druckbereich} & \leq 400 \mbox{ bar} \\ \mbox{Temperaturbereich} & -30 \mbox{°C bis } 110 \mbox{°C} \\ \mbox{Gleitgeschwindigkeit} & \leq 0,5 \mbox{ m/s} \\ \mbox{Medien-Beständigkeit} & \mbox{s. Medien-Übersicht} \\ \end{array}$

Funktion

- · Einfach-wirkende Kolbendichtung
- NBR-Dichtelement mit einvulkanisiertem Geweberücken
- Der Stützring aus POM verringert die Spaltextrusion
- Die B/NEO ist auch bei niedrigen Drücken effektiv

Montagehinweis

- Die Dichtung kann in einen geschlossenen oder geteilten Einbauraum montiert werden
- Das Dichtelement 1 zuerst montieren
- Im Anschluss den Stützring 2 einsetzen
- Bitte keine spitzen oder scharfkantigen Werkzeuge bei der Montage verwenden!

PDT-Fertigung

Nicht möglich

Keine Fertigung in Gewebe möglich!

		e (mm)		
≤	160 bar	160 - 250 bar	250-400 bar	
	≤ 0,4	≤ 0,2	≤ 0,1	