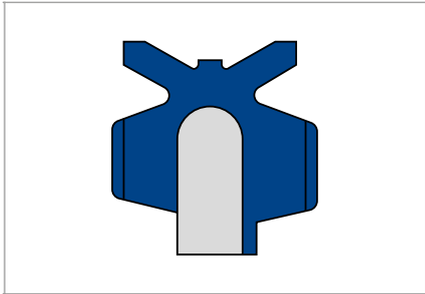


MERKEL KOMPLETTKOLBEN NADUOP



PRODUKTBESCHREIBUNG

Kurzbauender Merkel Komplettkolben mit Grundkörper aus Stahl, anvulkanisierten Anschlagpuffern und Dichtlippen mit speziellen Pneumatik-Dichtkanten. Einbaufertiger, doppelseitig druckbeaufschlagbarer Merkel Komplettkolben mit integrierter Führung.

PRODUKTVORTEILE

- Anvulkanisierte Anschlagpuffer zur Endlagendämpfung des Kolbens im Zylinder
- Radiale Belüftungskanäle zur sicheren Druckbeaufschlagung in den Endlagen

ANWENDUNGSBEREICH

- Pneumatikzylinder

WERKSTOFF

Dichtung

Werkstoff	Bezeichnung	Härte
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	72 NBR 708	72 Shore A

Grundkörper

Werkstoff	Bezeichnung	Härte
MuSt nach DIN 1624	-	- Shore A

EINSATZBEREICH

Medium	Aufbereitete, getrocknete und entölte Druckluft (nach Montagefettung)
Betriebsdruck p	≤1,0 MPa
Temperatur T	-20 ... +100 °C
Gleitgeschwindigkeit v	≤1,0 m/s

KONSTRUKTIONSHINWEISE

Oberflächen

Rautiefen	R _{max}	R _p /R _z
Zylinderrohr	≤4 µm	<0,5 µm

tp (25% R_{max}) = 50 ... 75%

→ Technisches Handbuch.

EINBAU UND MONTAGE

Voraussetzung für die einwandfreie Funktion der Dichtung ist die sorgfältige Montage. → Technisches Handbuch. Der Merkel Komplettkolben NADUOP wird auf das abgesetzte Kolbenstangenende aufgesteckt und über Unterlegscheiben mit einer Mutter befestigt. Die Verschraubung ist gegen Lösen zu sichern.