



RN

Stahlplattenventil

Erschwingliches Ventil für Luft- und Industrieanwendungen


HOERBIGER

Bewährte HOERBIGER-Ventiltechnologie zu erschwinglichen Preisen

Das RN Ventil ist ein hochstandardisiertes Stahlplattenventil, das ideal für Luft- und industrielle Anwendungen mit gut kontrollierten Betriebsbedingungen entworfen wurden. Das RN Ventil ist somit die ideale Lösung für kostenbewusste Kunden, die auf eines echtes HOERBIGER-Produkt setzen wollen.

Ganz gleich, ob der Kompressor geschmiert oder nicht geschmiert betrieben wird – das RN Ventil mit seinem simplen Design ist ein preisgünstiges Plattenventil mit altbekannter HOERBIGER-Qualität und -Leistung. Das RN Ventil ist die hochstandardisierte Weiterentwicklung des R Ventils – ein HOERBIGER-Klassiker, der sich seit Jahrzehnten bewährt. Damit aber nicht genug, denn dank des hohen Standardisierungsgrads brauchen Sie viel weniger Ersatzteile im Lager – damit wird Ihre Lagerhaltung zum Kinderspiel.

Robustes Design

Dank seiner Stahlplatte ist das RN Ventil robust und bestens für hohe Drehzahlen, Temperaturen und auch für weite Druckbereiche gewappnet.

Luft- und Industrieanwendungen

Kompressordrehzahl	2000 U/min max.
Kapazitätskontrolle	Ein-/Aus
Schmierung	geschmiert, nicht geschmiert
Maximaler Druck	30 bis 415 bar*
Temperaturbereich	–40° bis +300 °C
Ventiltyp-Durchmesser	19–214 mm

Beispielsweise für folgende Branchen geeignet

- Luft- und Industrieanwendungen

Geeignete Anwendungsbereiche

- Atemluft
- PET-Flaschenblasen
- Startluft für Schiffsmotoren
- Bremsluft für Schienenfahrzeuge und Lkw
- Schüttguttransport
- Hochdruckluft
- CO₂-Rückgewinnung in Brauereien
- Industriegase (Helium, Stickstoff, ...)

*Je nach Durchmesser des Ventiltyps.

HOERBIGER versorgt weltweit eine Vielzahl von Branchen mit Qualitätsteilen: die Energiebranche, die Prozessindustrie, die Automobilbranche, der Maschinenbau, die Sicherheitstechnik und die Elektroindustrie. Im Jahr 2022 erwirtschafteten die 5726 Mitarbeiter einen stolzen Umsatz von 1,267 Milliarden Euro an 124 Standorten in 44 Ländern. Unsere Produkte und Dienstleistungen kommen in Hubkolbenkompressoren, Gasstromsteuereinheiten, Fahrzeugantrieben, Drehdurchführungen, beim Explosionsschutz, in Gasmotoren und in der Automobilhydraulik zum Einsatz.

HOERBIGER.COM

Alle Rechte vorbehalten. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten © Copyright HOERBIGER 2023



HOERBIGER