

Produktkatalog Industriehydraulik

Pumpen
 Axialkolbenpumpen
 Außenzahnradpumpen
 Innenzahnradpumpen
 Zahnringpumpen
 Flügelzellenpumpen
 Radialkolbenpumpen
 Elektrohypumpen
 Motoren
 Zylinder
 Schaltventile
 Stetigventile
 Steuerblöcke und Platten
 Elektronik
 Systeme
 Aggregate
 Speicher
 Filter
 Öl-Messtechnik

Außenzahnradpumpen AZPF-11-004RCN20MB

Materialnummer : 0510215006

Beschreibung

| | | |
|--------------------|------------|---|
| Produktbezeichnung | AZ | Außenzahnradereinheit |
| Funktion | P | Pumpe |
| Baureihe | F | 4 ... 28 cm³/U |
| Serienstand | 1 | Welle Ø 18 |
| Version | 1 | phosphatiert, verstiftet |
| Nenngröße | 004 | 4,0 cm³/U |
| Drehrichtung | R | Rechtslauf |
| Antriebswelle | C | Konisch 1:5 |
| Frontdeckel | N | 2-Lochbefestigung Ø 50 mm (I H C) |
| Leitungsanschluß | 20 | Quadratischer Flansch für Verschraubung ISO8434-1 |
| Dichtelement | M | NBR |
| Enddeckel | B | Standard |

[Zum Seitenanfang](#)

Technische Daten

| | | |
|--------------------------------|--------------------|---------|
| Fördervolumen | : 4 | [cm³/U] |
| Druck im Sauganschluss absolut | : 0.7...3.0 | [bar] |
| Dauerdruck p1 | : 250 | [bar] |
| Intermittierender Druck p2 | : 280 | [bar] |
| Druckspitze p3 | : 300 | [bar] |
| min. Drehzahl bei p2 | : 700 | [1/min] |
| max. Drehzahl bei p2 | : 4000 | [1/min] |

Hinweis :

Für bestimmte Antriebswellen und Leitungsanschlüsse gelten teilweise eingeschränkte Drücke.
 Achtung!
 Verbindlich sind die Angaben auf der Angebotszeichnung.

[Zum Seitenanfang](#)

© Bosch Rexroth AG

Produktinformationen



- ▶ Beschreibung
- ▶ Technische Daten
- ▶ Produktdatenblatt Pumpe F
- ▶ Konfigurations-Dokumentation
- ▶ Maßblatt
- ▶ Betriebsanleitung
- ▶ Betriebsbedingungen Pumpe F
- ▶ Anziehdrehmomente

Warenkorb

- ▶ zum Warenkorb hinzufügen

Projekt

- ▶ Öffnen
- ▶ Hinzufügen