

## Produktkatalog Industriehydraulik

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

## Außenzahnradpumpen AZPFB-10-011/1.0RCB2002MB

### Beschreibung

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| Produktbezeichnung       | <b>AZ</b>  | Außenzahnradereinheit                             |
| Funktion                 | <b>P</b>   | Pumpe   |
| Baureihe Pumpe 1         | <b>F</b>   | 4 ... 28 cm³/U                                    |
| Baureihe Pumpe 2         | <b>B</b>   | 1,0 ... 7,1 cm³/U                                 |
| Serienstand              | <b>1</b>   | Welle Ø 18  |
| Version                  | <b>0</b>   | phosphatiert                                      |
| Nenngröße Pumpe 1        | <b>011</b> | 11,0 cm³/U  |
| Nenngröße Pumpe 2        | <b>1.0</b> | Sondergröße                                       |
| Drehrichtung             | <b>R</b>   | Rechtslauf  |
| Antriebswelle            | <b>C</b>   | Konisch 1:5                                       |
| Frontdeckel              | <b>B</b>   | Rechteckflansch Ø 80 mm                           |
| Leitungsanschluß Pumpe 1 | <b>20</b>  | Quadratischer Flansch für Verschraubung ISO8434-1 |
| Leitungsanschluß Pumpe 2 | <b>02</b>  | Metrisches Gewinde nach DIN 3852T1                |
| Dichtelement             | <b>M</b>   | NBR   |
| Enddeckel                | <b>B</b>   | Standard  |

### Hinweis :

Dieses Produkt ist derzeit noch nicht über das Shop-System bestellbar.  
 Bitte wenden Sie sich an Ihren [Vertriebsmitarbeiter](#).

[Zum Seitenanfang](#) ▲

© Bosch Rexroth AG

### Produktinformationen

- ▶ Beschreibung
- ▶ Produktdatenblatt Pumpe F
- ▶ Produktdatenblatt Pumpe B
- ▶ Konfigurations-Dokumentation
- ▶ Beratungsanfrage
- ▶ Betriebsanleitung
- ▶ Betriebsbedingungen Pumpe F
- ▶ Betriebsbedingungen Pumpe B
- ▶ Anziehdrehmomente

### Projekt

- ▶ Öffnen
- ▶ Hinzufügen