

Produktkatalog Industriehydraulik

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

Außenzahnradpumpen AZPF-22-019LHO30KB

Materialnummer : 0510625386

Beschreibung

| | | |
|--------------------|------------|--|
| Produktbezeichnung | AZ | Außenzahnradeinheit |
| Funktion | P | Pumpe |
| Baureihe | F | 4 ... 28 cm³/U |
| Serienstand | 2 | Welle Ø 20 |
| Version | 2 | korrosionsgeschützt, verstiftet |
| Nenngröße | 019 | 19,0 cm³/U |
| Drehrichtung | L | Linkslauf |
| Antriebswelle | H | Konisch 1:8 |
| Frontdeckel | O | Rechteckflansch Ø 36,47 mm (M8) |
| Leistungsanschluß | 30 | Quadratischer Flansch (italienische Ausführung) |
| Dichtelement | K | NBR, WDR in FKM |
| Enddeckel | B | Standard |

[Zum Seitenanfang](#) ▲

Technische Daten

| | | |
|--------------------------------|--------------------|---------|
| Fördervolumen | : 19 | [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 | : 500 | [1/min] |
| max. Drehzahl bei p2 | : 3500 | [1/min] |

Hinweis :

Für bestimmte Antriebswellen und Leistungsanschlüsse 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