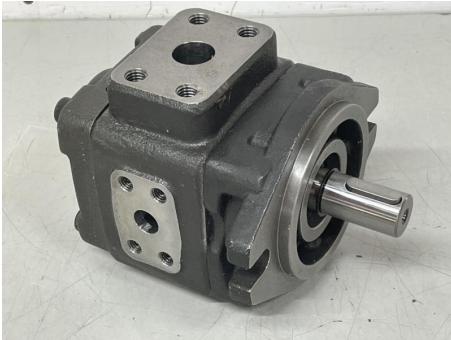


Übersicht

Hydraulikpumpe, Innenzahnradpumpe

Lager Nr.: P62489



Preis

300,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Hydraulikpumpe, Innenzahnradpumpe VIBO VG0-G16-RPF
Betriebsdruck: 315 bar (Pmax.)
Hydraulik Höchstdruck: 315 bar (bei 10% des Zyklus und 6 sec. Spitzenlast)
Volumenstrom: 16 cm³/U, ca. 23,2 Liter/min. bei 1450 U/min.

Flanschanschluß Druckseite: SAE mit Bohrung Ø 13 mm
Lochabstand für Flanschanschluß: 17,5 x 38 mm, 4xM8
Flanschanschluß Saugseite: SAE mit Bohrung Ø 18,9 mm
Lochabstand für Flanschanschluß: 26,2 x 52,4 mm, 4xM10
Wellendurchmesser der Antriebswelle: 20 mm mit Passfedernut 6 mm
Flansch-Zentrierdurchmesser: 82,5 mm
Flansch Befestigungsabstand: min. 105 mm - max. 120 mm
Flansch Befestigungsbohrung: Ø 11,2 mm, ideal für M10

Ideal für eine Antriebsleistung von ca. 7,5 kW und einer Drehzahl von ca. 1450 U/min. bei ca. 200 bar
Ideal für eine Antriebsleistung von ca. 11 kW und einer Drehzahl von ca. 1450 U/min. bei ca. 300 bar

- Zylindrisches Wellenende für den Antrieb.
- Leitungsanschlüsse über aufgeschraubte SAE Flanschplatte
- ähnlich wie ECKERLE - VOITH - Bosch Rexroth, wie Typ IPH-2B-16-11 oder IPH-3-16

Gesamtabmessung Länge mit Wellenstumpf 165 mm x Breite 130 mm x Höhe 115 mm
Eigengewicht der Pumpe: 6,5 kg
unbenutzt aus Lagerbestand

Erstellt am 22.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.