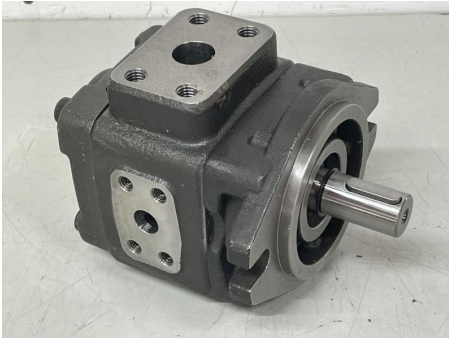


## Übersicht

### 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 cm<sup>3</sup>/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 07.05.2026.

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.