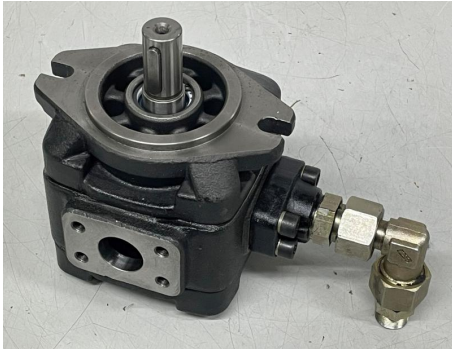


Übersicht

Hydraulikpumpe, Innenzahnradpumpe

Lager Nr.: P62407



Preis

350,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Hydraulikpumpe, Innenzahnradpumpe VIBO Typ VG1-G32-RPF

Betriebsdruck: 315 bar (Pmax.)

Hydraulik Höchstdruck: 315 bar (bei 10% des Zyklus und 6 sec. Spitzenlast)

Fördervolumen pro Umdrehung: $32 \text{ cm}^3 = 32 \text{ ml}$

Volumenstrom bei 1450 U/min.: ca. 46,5 Liter/min.

Drehzahlbereich: 400 bis 2.000 U/min.

Flanschanschluß Druckseite: (SAE 3/4")

Lochabstand für Flanschanschluß: 22,2 x 47,6 mm, 4x M10

Flanschanschluß Saugseite: (SAE 1 1/4")

Lochabstand für Flanschanschluß: 58,7 x 30,2 mm, 4x M10

Wellendurchmesser der Antriebswelle: 25 mm mit Passfeder 8 mm

Flansch-Zentrierdurchmesser: 101,6 mm

Flansch Befestigungsabstand: min. 143 mm - max. 158 mm

Flansch Befestigungsbohrung: $\varnothing 14 \text{ mm}$, ideal für M12

Ideal für eine Antriebsleistung von ca. 15 kW und einer Drehzahl: von ca. 1450 U/min. bei 200 bar

Ideal für eine Antriebsleistung von ca. 22 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-4-32 oder IPV-4

Gesamtabmessung Länge mit Wellenstumpf 205 mm x Breite 170 mm x Höhe 160 mm

Eigengewicht der Pumpe: 16 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.