

## Axialkolbenpumpen

Serie PVplus
Verstellbare Ausführung

## Einführung

Mit Durchtrieb für Einfach- und Mehrfachpumpen


## Axialkolbenpumpen

## Serie PVplus

## Technische Merkmale

- geräuscharm
- kurze Regelzeit
- servicefreundlich
- hohe Maximaldrehzahl
- kompaktes Design
- $100 \%$ Drehmomentübertragung


## Allgemeine Information

## Empfohlene Flüssigkeit

Qualitativ hochwertige mineralische Hydraulikflüssigkeit, z. Bsp. HLP Öle nach DIN 51524, Teil 2, empfohlene Brugger-Werte für allgemeine Anwendungen mindestens $30 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ und für hochbelastete Anlagen $50 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$, gemessen nach DIN 51 347-2, siehe auch Dokument HY30-3248/DE Parker "Hydraulik Flüssigkeit"

## Viskosität

Viskosität unter normalen Bedingungen sollte bei 16 bis $100 \mathrm{~mm}^{2} / \mathrm{s}$ (cSt) liegen. Maximale Anlaufviskosität ist $1000 \mathrm{~mm}^{2} / \mathrm{s}$ (cSt).

## Reinheit

Die Reinheit der Flüssigkeit sollte in Übereinstimmung mit ISO 4406:1999 gegeben sein. Wirkungsvolle Filtration sorgt für maximale Funktion der Pumpen und Systemkomponenten.

Auch die Filterelemente sollten ISO-Standard entsprechen. Für maximale Lebensdauer Reinheitsgrad 18/16/13 entsprechend ISO 4406:1999; sonst Reinheitsgrad 20/18/15 entsprechend ISO 4406:1999.

## Dichtungen

Bitte die Verträglichkeit des Dichtungsmaterials mit der Fluidspezifikation prüfen.
Temperaturbereich des Dichtungsmaterials mit maximaler System- und Umgebungstemperatur abgleichen.

$$
\begin{array}{ll}
\mathrm{N}-\text { Nitrile (FKM Wellendichtring) } & -40 \ldots+90^{\circ} \mathrm{C} \\
\mathrm{~V}-\mathrm{FKM}(F K M \text { Wellendichtring) } & -25 \ldots+115^{\circ} \mathrm{C} \\
\mathrm{~W}-\text { Nitrile (PTFE Wellendichtring) } & -30 \ldots+90^{\circ} \mathrm{C}
\end{array}
$$

Bitte beachten: Die höchste Temperatur, bis zu $+25^{\circ} \mathrm{C}$ über Zulauftemperatur, kann am Leckölanschluss entstehen.

|  |  | PV016 | PV020 | PV023 | PV028 | PV032 | PV040 | PV046 |
| :--- | ---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Baugröße |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Max. Verdrängungsvolumen | $\left[\mathrm{cm}^{3} / \mathrm{U}\right.$ | 16 | 20 | 23 | 28 | 32 | 40 | 46 |
| Fördermenge bei 1.500 U/min | $[1 / \mathrm{min}]$ | 24 | 30 | 34,5 | 42 | 48 | 60 | 69 |
| Nominaldruck pN | $[\mathrm{bar}]$ | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Minimaldruck Hochdruckseite | $[\mathrm{bar}]$ | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Maximaldruck Pmax 20\% vom Arbeitszyklus ${ }^{1)}$ | $[\mathrm{bar}]$ | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| Max. Gehäusedruck, permanent | $[\mathrm{bar}]$ | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Max. Gehäusedruck, Druckspitzen | $[\mathrm{bar}]$ | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Min. Eingangsdruck absolut | $[\mathrm{bar}]$ | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Max. Eingangsdruck | $[\mathrm{bar}]$ | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Eingangsleistung bei 1.500 U/min, 350 bar | $[\mathrm{kW}]$ | 15,5 | 19,5 | 22,5 | 27,5 | 31 | 39 | 45 |
| Höchstdrehzahl bei Einlassdruck 1 bar abs. | $\left[\mathrm{min}^{-1}\right]$ | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 2800 | 2800 | 2800 |
| Minimaldrehzahl | $\left[\mathrm{min}^{-1}\right]$ | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Massenträgheitsmoment | $\left[\mathrm{kgm}^{2}\right]$ | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 |
| Gewicht | $[\mathrm{kg}]$ | 19 | 19 | 19 | 19 | 30 | 30 | 30 |


|  |  | PV063 | PV080 | PV092 | PV140 | PV180 | PV270 | PV360 |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Baugröße |  | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 |
| Max. Verdrängungsvolumen | $\left[\mathrm{cm}^{3} / \mathrm{U}\right]$ | 63 | 80 | 92 | 140 | 180 | 270 | 360 |
| Fördermenge bei 1.500 U/min | $[\mathrm{lmin}]$ | 94,5 | 120 | 138 | 210 | 270 | 405 | 540 |
| Nominaldruck pN | $[\mathrm{bar}]$ | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Minimaldruck Hochdruckseite | $[\mathrm{bar}]$ | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Maximaldruck Pmax 20\% vom Arbeitszyklus1) | $[\mathrm{bar}]$ | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| Max. Gehäusedruck, permanent | $[\mathrm{bar}]$ | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Max. Gehäusedruck, Druckspitzen | $[\mathrm{bar}]$ | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Min. Eingangsdruck absolut | $[\mathrm{bar}]$ | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Max. Eingangsdruck | $[\mathrm{bar}]$ | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Eingangsleistung bei 1.500 U/min, 350 bar | $[\mathrm{kW}]$ | 61,5 | 78 | 89,5 | 136 | 175 | 263 | 350 |
| Höchstdrehzahl bei Einlassdruck 1 bar abs. | $\left[\mathrm{min}^{-1}\right]$ | 2800 | 2500 | 2300 | 2400 | 2200 | 1800 | 1750 |
| Minimaldrehzahl | $\left[\mathrm{min}^{-1}\right]$ | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Massenträgheitsmoment | $\left[\mathrm{kgm}^{2}\right]$ | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,030 | 0,030 | 0,098 | 0,103 |
| Gewicht | $[\mathrm{kg}]$ | 59 | 59 | 59 | 90 | 90 | 172 | 180 |

1) Einstellbereich des gewählten Reglers prüfen.

2) für separate Bestellung als Einzelteil siehe Seite 61.

| Code | Anschluss $^{4}$ ) | Gewinde $^{\mathbf{5}}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1}$ | BSPP | metrisch |
| 3 | UNF | UNC |
| $8^{6}$ | ISO 6149 | metrisch |

4) Lecköl-, Manometer- und Spülanschluss
5) alle Anschraub- und Befestigungsgewinde
${ }^{6)}$ nur für Anbauflansch, Code $K$ und $L$

Standard Pumpe ist nicht lackiert. Schwarz lackierte Pumpe und ATEX (exkludiert elektronisches Zubehör) Zertifikat (Zone 2) sind als Sonderoption erhältlich. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Parker Hannifin.

Axialkolbenpumpen
Bestellschlüssel Baugröße 1

| Code |  |  | Reglerausführung |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 0 | 1 | ohne Regler |
| 1 | 0 | 0 | mit Verschlussplatte, keine Reglerfunktion (Konstantpumpe) |
| M | M |  | Standard- Druckregler |
| M | R |  | Druckregler mit Fernsteuer-Anschluss |
| M | F |  | Druck-Förderstrom-Regler (Load-Sensing) |
| M | T |  | Zwei- Ventil- LS-Regler |
|  |  |  | Regler Variation |
|  |  | C | Standardausführung mit integriertem Druck-Pilotventil ${ }^{1)}$ |
|  |  | 1 | Lochbild NG6 auf Regleroberseite |
|  |  | 2 | Druckfernsteueranschluss interne Versorgung, NG6-Lochbild ${ }^{\text {2) }}$ |
|  |  | 3 | Druckfernsteueranschluss externe Versorgung ${ }^{\text {2) }}$ |
|  |  | W | mit Drucklosschaltung, 24VDC Magnet ${ }^{1)}$ |
|  |  | K | Prop.-Pilotventil Typ PVACRE...K35 aufgebaut |
|  |  | Z | ohne integriertes Druck-Pilotventil, NG6-Lochbild, zum Aufbau von Zubehör Code PVAC* |
|  |  | B | ohne integriertes Druck-Pilotventil, ohne NG6-Lochbild ${ }^{3)}$ |
|  |  | P | MT1 mit aufgebautem Pilotventil PVAC1P ${ }^{\text {2) }}$ |

1) nicht für MT \& *Z
2) nur für MT
3) nicht für MT \& MM
4) Reglerausführung $Z$ \& $B$ ohne Maximaldruckeinstellung

| Code |  | Reglerausführung |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Elektrohydraulische Regelung ${ }^{\text {5 }}$ |  |  |

5) weiterführende Informationen siehe HY30-3254

Katalog MSG30-3245/DE

## Druckregler

## Standard Druckregler mit NG 6 Lochbild, Code MM1

Mit dem Code *MM1 hat der Standarddruckregler ein NG 6 Lochbild DIN 24340 (CETOP 03 entspr. RP35H, NFPA D03) auf der Oberseite.

Dieses Interface ermöglicht den direkten Aufbau von Zubehörteilen, wie Druckstufenschaltungen, ohne Notwendigkeit externer Verrohrung.


## Standarddruckregler mit elektrischer Entlastung,

## Code MMW

Mit Code *MMW ist ein Magnetwegeventil (D1VW002KNJW) auf der Oberseite des Reglers aufgebaut.

Ist das Magnet nicht bestromt, regelt die Pumpe auf den typischen Stand-by Druck von 15 bar.
Wenn das Magnet bestromt ist, wird die Pumpe auf den am integrierten Pilotventil eingestellten Druck geregelt.


## Standarddruckregler mit proportional Pilotventil,

## Code MMK

Mit Code *MMK ist ein proportional Pilotventil vom Typ PVACRE...K35 (siehe Seite 43) auf der Oberseite des Reglers aufgebaut.

Diese Variante erlaubt eine variable Einstellung des Regeldruckes durch ein elektrisches Eingangssignal zwischen 20 und 350 bar.


## Standarddruckregler ohne integriertes Druck-Pilotventil

Code MMZ
Dieser Regler verfügt nicht über das integrierte Pilotventil. Er besitzt ein NG6 DIN 24340 Lochbild auf der Oberseite zum Aufbau weiterer Druckstufen und Regelfunktionen.

Für Nenndruck >350 bar bitte entsprechendes Reglerzubehör auswählen (siehe Seite 40)


