

Montagesätze für Durchtriebspumpen, Anbauadapter

MK – **PV** **BG**

Montage- **Axialkolben-** **Baugröße** **Zentrier** **Gewinde** **Dichtungs-**
satz **pumpe** **Anbaupumpe** **Ø** **werkstoff**
Serie PV

Code	Baugröße
1	Baugröße 1: PV016 – PV028
2	Baugröße 2: PV032 – PV046
3	Baugröße 3: PV063 – PV092
4	Baugröße 4: PV140 – PV180
5	Baugröße 5: PV270 – PV360

Code	Anbaupumpe, SAE
T	Vorbereitet für Durchtrieb (betriebsdicht)
A	SAE A-2, Durchmesser 82,55 mm
B	SAE B-2/4, Durchmesser 101,6 mm
C	SAE C-2/4, Durchmesser 127 mm
D	SAE D-4, Durchmesser 152,4 mm
E	SAE E-4, Durchmesser 165,1 mm
Anbaupumpe, metrisch	
J	Durchmesser 100 mm
K	Durchmesser 125 mm
L	Durchmesser 160 mm
M	Durchmesser 200 mm

Code	Dichtung
N	NBR
V	FPM

Code	Gewinde
M	metrisch
S	SAE

Satz enthält die Positionen 30, 69, 84, 85 und 87, siehe Ersatzteilliste.

Montagesätze für Durchtriebspumpen, Kupplung

MK – **PV** **BG** **K**

Montage- **Axialkolben-** **Baugröße** **Verzahnung**
satz **pumpe Serie** **der Kupplung**
PV

Code	Baugröße
1	Baugröße 1: PV016 – PV028
2	Baugröße 2: PV032 – PV046
3	Baugröße 3: PV063 – PV092
4	Baugröße 4: PV140 – PV180
5	Baugröße 5: PV270 – PV360

Code	Kupplung für metrische Vielkeilwelle nach DIN 5480
01	N25 x 1,5 x 15
02	N32 x 1,5 x 20
03	N40 x 1,5 x 25
04	N50 x 2 x 24
05	N60 x 2 x 28
06	N70 x 3 x 22*
Kupplung für SAE Vielkeilwelle Ausführung: Abgeflachter Lückengrund flankenzentriert	
11	SAE A, 9T 16/32
12	SAE, 11T 16/32
13	SAE B, 13T 16/32
14	SAE B-B, 15T 16/32
15	SAE C, 14T 12/24
16	SAE C-C, 17T 12/24
17	SAE D+E, 13T 8/16
18	SAE F, 15T 8/16
Kupplung + Adapter für Passfederwelle	
20	Durchmesser 12 mm
21	Durchmesser 16 mm
22	Durchmesser 18 mm

Satz enthält Positionen 1 (und 2 bei Passfederwelle).

* Nur für PV360

Die Verfügbarkeit von Durchtriebsflansch und -kupplung bitte mit Bestellcode ab Seite 6 vergleichen.