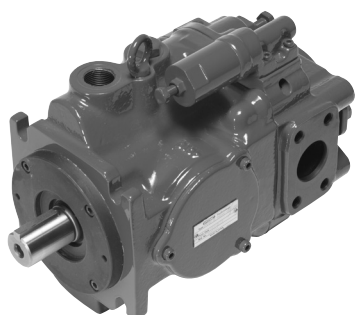


Axialkolbenpumpen mit verstellbarem Fördervolumen für Hydrauliksysteme im offenen Kreislauf

2. AXIALKOLBENPUMPEN

2.1 MEDIUM HEAVY DUTY SERIE

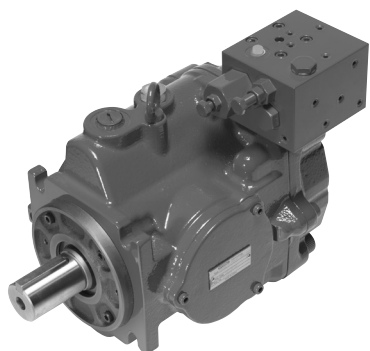
PPV100S



Serie	Geometrisches Fördervolumen [cm³/U]	Betriebsdruck		Maximale Antriebsdrehzahl [min⁻¹]
		Nenn- druck [bar]	Höchst- druck [bar]	
PPV100S16	16,3	315	350	3600
PPV100S37	37,1			2700
PPV100S56	56,3			2500
PPV100S71	70,7			2300
PPV100S100	100,5			2100
PPV100S145	145,2			1800
PPV100S180	180,7			1800

2.2 MEDIUM HEAVY DUTY SERIE

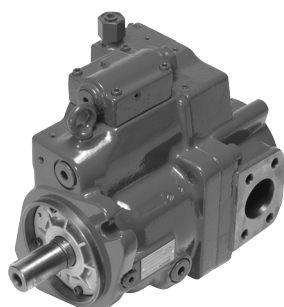
PPV100



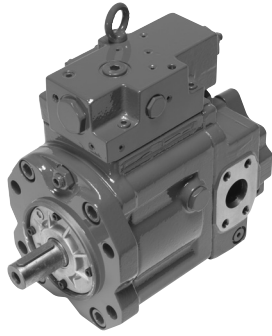
Serie	Geometrisches Fördervolumen [cm³/U]	Betriebsdruck		Maximale Antriebsdrehzahl [min⁻¹]
		Nenn- druck [bar]	Höchst- druck [bar]	
PPV100-16	16,3	315	350	3600
PPV100-37	37,1			2700
PPV100-56	56,3			2500
PPV100-71	70,7			2300
PPV100-100	100,5			2100
PPV100-145	145,2			1800
PPV100-180	180,7			1800

2.3 MEDIUM HEAVY DUTY SERIE

PPV101



Serie	Geometrisches Fördervolumen [cm³/U]	Betriebsdruck		Maximale Antriebsdrehzahl [min⁻¹]
		Nenn- druck [bar]	Höchst- druck [bar]	
PPV101-45	45,0	320	350	2700
PPV101-80	80,0			2400
PPV101-112	112,0			2200
PPV101-140	140,0			2200
PPV101-200	200,0			1900



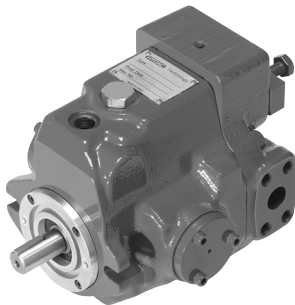
2.4 HEAVY DUTY SERIE

PPV102

Serie	Geometrisches Fördervolumen [cm ³ /U]	Betriebsdruck		Maximale Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]
		Nenn- druck [bar]	Höchst- druck [bar]	
PPV102-63	63,0	350	400	1800
PPV102-112	112,0			1800
PPV102-180	180,0			1800
PPV102-280	280,0			1500
PPV102-360	2x 180,0			1800
PPV102-560	2x 280,0			1500

2.5 LIGHT DUTY SERIE

PPV103



Serie	Geometrisches Fördervolumen [cm ³ /U]	Betriebsdruck		Maximale Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]
		Nenn- druck [bar]	Höchst- druck [bar]	
PPV103-10	10,0	160	210	1800
PPV103-16	15,8			1800
PPV103-22	22,2		160	1800
PPV103-37	36,9		210	1800
PPV103-56	56,2			1800
PPV103-70	70,0	250	250	1800
PPV103-90	91,0			1800
PPV103-145	145,0			1800