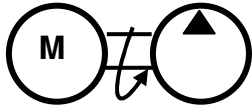


Janus Wasserhydraulik Pumpe-Motor Einheiten

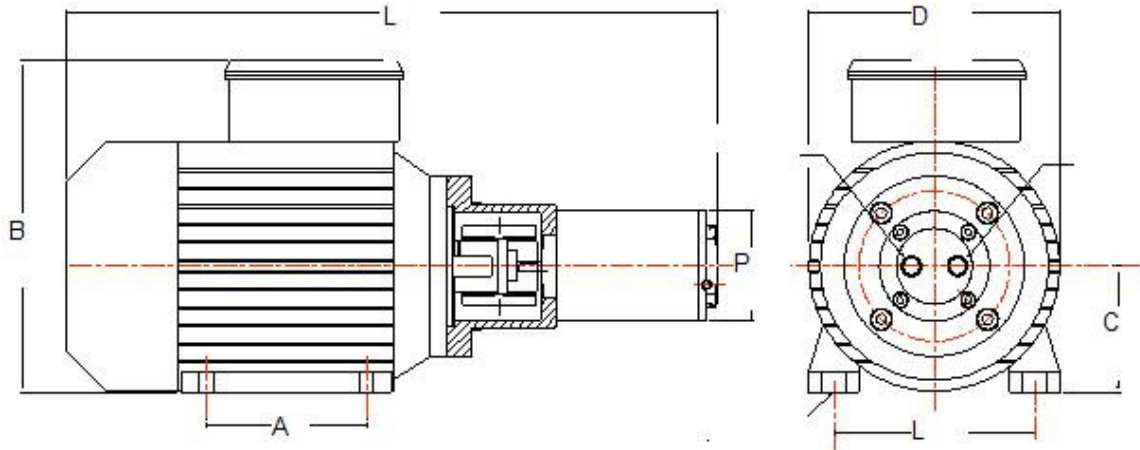


Die Janus Axialkolben Hochdruckpumpen mit Elektromotor Einheiten sind speziell entwickelt für Wasserhydraulikanwendungen und in Kombination mit 6 unterschiedlichen Pumpengrößen für verschiedene Fördermengen erhältlich (siehe technische Pumpen) mit Motorleistungen bis 135 kW.

Die Janus-Axialkolbenpumpen fördern pulsationsarm einen stabilen Systemdruck bis 160 bar bei hohem Wirkungsgrad und geringem Geräuschniveau.

Die Elektromotoren sind über einen Aluminium-Pumpenträger mit einer Zahnkupplung direkt an die Pumpe gekuppelt und sehr kompakt aufgebaut. Auf Wunsch können die Einheiten mit Filter und Druckbegrenzungsventil geliefert werden.

Baugrößen



Baugröße Pumpe in mm

	A	B	C	D	L	P	D
P1							
P6							
P15							
P30							
P60							
P180							

Baugrößen in Abhängigkeit vom verwendeten Elektromotor

Janus Wasserhydraulik Pumpe-Motor Einheiten

Lieferbare Motorspannungen

400 V / 50 Hz, 3 Phasen Motor, wahlweise mit Frequenzumrichter

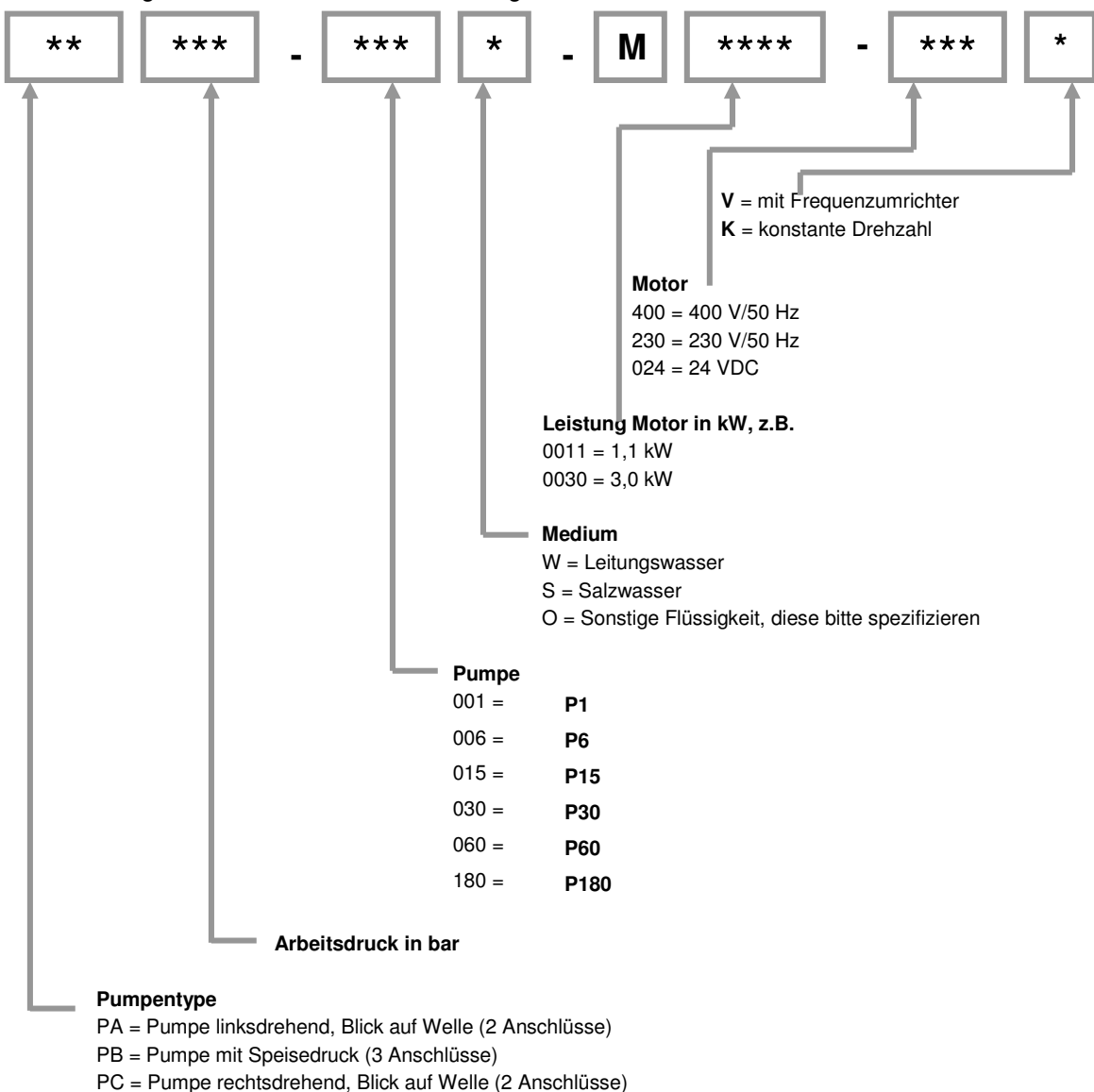
230 V / 50 Hz, 1 Phasen Motor, wahlweise mit Frequenzumrichter

24 V Gleichstrom

Motoren serienmäßig mit Temperatursicherungsschalter.

Bestellcode

Der 18-stellige Produktcode setzt sich wie folgt zusammen:



Technische Verbesserungen vorbehalten