

Reglerverfügbarkeit Controls Available



		Variable Fördermenge - variable displacement offener Kreislauf - open loop							geschlossener Kreislauf closed loop	Konstante Fördermenge - fixed displacement				
		PVM	PVWJ	PVWH	PVWW	PVG	PVK	PVV	PVWC	PFBA	PFBK	PFCM	PFCS	
Druckregler Pressure Controls	Druckregler (Nullhub)	Pressure Compensator	P-1NN	P-1NN	ersetzt durch replaced by PVWJ	CN	P-1	P-1	P-1NN					
	Niederdruckregler	Low-Pressure Compensator		P-LNN		CL								
	Hoch-/Niederdruckregler	High-Low Pressure Compensator		P-HNN	Max Druck begrenzt max pressure limited	CH								
	Zweistufendruckregler	Dual Pressure Compensator		P-2		C2	P-2	P-2	P-2					
	Druckregler ohne Anfahrspung	Soft Start Pressure Compensator	P-K P-C	P-K P-C		CU	P-C	P-C	P-C /F/H/G					
	Fernsteuerung	Remote Pressure Compensator	10-2 cavity relief valve/DB-Ventil	VSR see/beachte DS 47974		VSR	VSR	P-RNN P-RNN/H ... /F/G	P-RNN P-RNN/H					
	Leistungsregler	Horsepower Limiter		P-H		HP	P/H	P/H	P-1NN/H					
	Load Sensing fix(F) oder einstellbar(J) einstellbar mit Bleed off(B)	Load Sensing fixed(F) or adjustable(J) adjustable with bleed off(B)	P-1NN/F P-1NN/J P-1NN/B	P-1NN/F ... /J /K		CF	P/F	P/F	P-1NN/F					
	Niederdruckregler mit Load Sensing	Low Pressure Compensator with Load Sensing	PVM Load Sense Druckbereiche / Pressure Range F = 12,4 bar J = 12,4-48,3 bar B = 12,4-48,3 bar	P-LNN/F ... /J /K	PVWJ Load Sense Druckbereiche / Pressure Range C/F = 11,7 bar D/J = 6,8-15,2bar G/K = 15,5-24,1bar		Load sense Druck/pressure 11,7-44,8 bar Bleed off optional	Load sense Druck/pressure 11,7-44,8 bar	Load sense Druck/pressure 11,7-44,8 bar					
	Leistungsregler mit Load Sensing (einstellbar)	Horsepower Limiter with Load Sensing (adjustable)		P-1NN/C P-1NN/D P-1NN/G			P/G	P/G	P-1NN/G					
Elektrischer Proportionaldruckregler	Electronic Proportional Pressure Compensator	P-AXX P-BXX	P/A P/B		see/beachte DS 47974	P/A P/B	P/A P/B	P/A P/B						
Fördermengenregler Displacement Controls	Elektronische Servoregelung mit Positionsrückführung	Electronic Servo Valve with Feedback			VM, VS		VM	VM, VS	VM, VS VR	VM, VS				
	Konstante Fördermenge	Fixed		F	NN F	NN F	F	F	F		F	F	F	
	Handradverstellung	Handwheel			HN	HN								
	Verstellspindel für Hebelanschluss	Lever Operator			MN	MN								
	Verstellspindel für Hebelanschluss mit Umlauf in Nullstellung	Lever Operator with Neutral Bypass											MN	
	Proportionale Fördermengenregelung	Proportional Displacement Control						P/E	RU	RU			CA / CAEH (Electronic)	
Weitere Regler auf Anfrage verfügbar	Additional Controls available on request	X	X	X		X	X	X	X					
Prospekt	Bulletin	47070	47085	47015	47013	47019	47025	47028	47018	46005	46005	46005	46005	
Hinweise Notes	Bitte beachten Sie, dass es möglich sein kann, dass nicht für jede Baugröße ein entsprechender Regler verfügbar ist.	Please note that for some pump sizes controls might not be available over the total range.	Details zu den Reglern: siehe Pumpenübersicht #40000 oder die Prospekte zu den einzelnen Pumpen.) * ersetzt durch PVWJ - siehe dort				Details about the controls: See pump reference guide #40000 or the bulletin of the pump.) * replaced by PVWJ - see PVWJ				Alle Daten abrufbar unter www.oilgear.de oder www.oilgear.com All data available on www.oilgear.com			



PVG



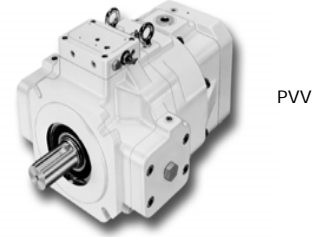
PVM



PVWJ



PVWC



PVV



EPC

Regelmodul für Oilgear Pumpen und Ventile
Control modul for Oilgear pumps and valves