

Produktinformation

Aus PVWH wird PVWJ

Abmessungen bleiben gleich, der Regler ist etwas anders ausgeführt
Wellen und Flansche sind gleich
Gewichte PVWH und PVWJ sind gleich

Die PVWJ und PVWH sind gegeneinander austauschbar und frei kombinierbar
Die Regler der PVWJ können nicht auf der PVWH und umgekehrt, verwendet werden



Pumpe	Type / Baugröße		Antriebswellen									Ventilplatten/Anschluss Verbraucher											
	PVWH	PVWJ	Montageflansch	Typcode / Abmessung									Typcode										
				Passfeder Ø der Welle	Passfeder verstärkt Ø der Welle	Vielkeil- welle "mobil"	Vielkeil- welle "industrie"	Vielkeil- welle verstärkt	Lage der Anschlüsse	hinten Gewinde	hinten Flansch	oben unten Gewinde	oben unten Durchtrieb Gewinde	einseitig Durchtrieb Gewinde	oben unten Durchtrieb, Flansch	oben unten Durchtrieb, Flansch mit DB Ventil							
	04	011	SAE A	Y	Passfeder Ø19,05 mm	B	Passfeder Ø22,20 mm	S	SAE A Vielkeil 9Z 16/32	D	SAE A Vielkeil 9Z 16/32	C	SAE B Vielkeil 13Z 16/32		SA		GA	TA	DA				
	06	014	SAE A	Y	Passfeder Ø19,05 mm	B	Passfeder Ø22,20 mm	S	SAE A Vielkeil 9Z 16/32	D	SAE A Vielkeil 9Z 16/32	C	SAE B Vielkeil 13Z 16/32		SA		GA	TA	DA				
	10	022	SAE A	Y	Passfeder Ø19,05 mm	B	Passfeder Ø22,20 mm	S	SAE A Vielkeil 9Z 16/32	D	SAE A Vielkeil 9Z 16/32	C	SAE B Vielkeil 13Z 16/32		SA		GA	TA	DA				
	11	025	SAE B	Y	Passfeder Ø22,20 mm	B	Passfeder Ø25,40 mm	S	SAE B Vielkeil 13Z 16/32	D	SAE B Vielkeil 13Z 16/32	C	SAE B-B Vielkeil 15Z 16/32		SA						DF	DR	
	15	034	SAE B	Y	Passfeder Ø22,20 mm	B	Passfeder Ø25,40 mm	S	SAE B Vielkeil 13Z 16/32	D	SAE B Vielkeil 13Z 16/32	C	SAE B-B Vielkeil 15Z 16/32		SA						DF	DR	
	20	046	SAE B	Y	Passfeder Ø22,20 mm	B	Passfeder Ø25,40 mm	S	SAE B Vielkeil 13Z 16/32	D	SAE B Vielkeil 13Z 16/32	C	SAE B-B Vielkeil 15Z 16/32		SA						DF	DR	
	25	064	SAE C	Y	Passfeder Ø31,75 mm			S	SAE C Vielkeil 14Z 12/24	D	SAE C Vielkeil 14Z 12/24					SF					DF	DR	
	34	076	SAE C	Y	Passfeder Ø31,75 mm			S	SAE C Vielkeil 14Z 14/24	D	SAE C Vielkeil 14Z 12/24			SA)1							DF	DR	
	45	098	SAE C	Y	Passfeder Ø31,75 mm			S	SAE C Vielkeil 14Z 14/24	D	SAE C Vielkeil 14Z 12/24			SA)1							DF	DR	
	60	130	SAE C	Y	Passfeder Ø31,75 mm			S	SAE C Vielkeil 14Z 14/24	D	SAE C Vielkeil 14Z 12/24			SA)1							DF	DR	
		entspricht dem theo. Förder- volumen pro Umdrehung							loose Passung		enge Passung)1 SAE Flansch Saugseite SAE Gewinde Druckseite								

Regler	PVWH	PVWJ	Bezeichnung
	CN	P-1NN	Druckregler
	CL	P-LNN	Niederdruckregler 10 -105 bar
	CF	P-1NN/F,J,B	Load Sense
	HN	- - -	Handregler in Vorbereitung
	F	F	Konstant Regler
	HP	P-1NN/H	Leistungsregler
	C2	- - -	Zweistufen Druckregler in Vorbereitung
	CU	P-K, P-C	Druckregler ohne Anfahrsp rung