

Doppel-Flügelzellenpumpen

2520 - V - 12 - A - 14 - (S) - 1 - CC - 22 - R

Modell			Serie	
2520	3525	4525	V	Industrie-Serie
3520	4520	4535	VQ	Mobile Serie

Drehrichtung	
R	im Uhrzeigersinn
L	im Gegenuhzeigersinn

Vordere Baureihe		
Fördervolumen	Ringgrösse	cm ³ /U
25V/VQ	10	33
	12	39
	14	45
	17	55
	21	67
35V/VQ	25	81
	30	97
	35	112
	38	121
45V/VQ	42	138
	45	147
	50	162
	60	193

Design

Position Hydraulik-Anschlüsse	
alle Modelle ausser 4535V/VQ	
CA	Druckanschlüsse Rückseite 135° im Gegen-Uhrzeigersinn zum Sauganschluss
CB	Druckanschlüsse Rückseite 45° im Gegen-Uhrzeigersinn zum Sauganschluss
CC	Druckanschlüsse Rückseite 45° im Uhrzeigersinn zum Sauganschluss
CD	Druckanschlüsse Rückseite 135° im Uhrzeigersinn zum Sauganschluss

Anschlüsse				
Cod e	Sauganschluss	Druckanschlüsse wellenseitig	Druckanschlüsse Rückseite	Pumpen-Modelle
A	4-Loch Flansch	4-Loch Flansch	4-Loch Flansch	alle
C	4-Loch Flansch	SAE Flansch Standard	SAE Flansch Standard	2520
E	4-Loch Flansch	4-Loch Flansch	SAE Flansch Standard	alle ausser 4535

Vordere Baureihe		
Fördervolumen	Ringgrösse	cm ³ /U
**20V/VQ	2	7
	5	18
	8	27
	9	30
	11	36
	12	40
**25V/VQ	10	33
	12	39
	14	45
	17	55
**35V/VQ	21	67
	25	81
	30	97
	35	112
	38	121

Spezial-Dichtungen	
5	Sonderausführung mit Doppel-Dichtring

Wellentyp	
1	Passfederwelle Standard
11	Zahnwelle
86	Passfederwelle verstärkt

