## Aufbau der Typenbezeichnungen für Typ W

BETRIEBSART				MECHANISCHE PUMPEN MIT WELLE			
<b>W</b> = Mechanische Pumpen mit <b>W</b> elle				w	w	w	w
PUMPENPRI	INZIP						
D = Drehschieber, federbelastet				D	D	D	
K = Kolben							K
ANBAUART							
S = Sockel / Fuß				S			
F = Flansch / Zwischen-Flansch					F		F
<b>V</b> = <b>V</b> ertikal-Fl	lansch					V	
BAUREIHE	FÖRDERMENGE						
	Drehschieber dm³/min Kolben dm³/h		Kolben dm³/h				
0	*(1) -	6		0	0	0	
1	(6) -	15	4,0	1	1	1	1
2	(15) -	24	6,5	2	2	2	2
3	(24) -	50	9,5	3	3	3	3
4	(50) -	100	13,0		4		4
5			20,0				5
10			55,0				10
* Reduzierte l	Fördermenge	e auf Anfrage					
DREHRICHT	UNG						
<b>W</b> = <b>W</b> echselnd				w	w	w	W
N = Nicht wechselnd				N	N	N	N
VARIANTEN							
L = Sonder-Lager bis 10 bar (*Standard)				L	L	L*	
<b>V</b> = Druckbegrenzungs- <b>V</b> entil (DBV) bis 3 bar				V	V		
LV = Sonder-Lager und DBV bis 10 bar				LV	LV	LV	
SONDERVAR	RIANTEN						
• = Vitondichtung (ab 85 °C)				<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	×
Stahlschieber (ab 100 °C oder starke Belastung)				<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	×
● = Ölviskosität (ab 150 mm²/s)				<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	×
= Abweichende Anschlüsse				<b>~</b>	<b>~</b>	~	×
= Fördermengen-Anpassung				<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	×
= Abweichende Durchflussrichtung				<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	×
= Keine Änderu	ıng der Außenabr	messungen!					