

# Typenschlüssel

## Außenzahnradeinheiten Einzelpumpen Standard

2 2 022 P K D 250

AZ	P	F	-	x	x	-	016	R	C	B	20	M	B	18009	S xxxx
----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	----	---	---	-------	--------

### Funktion

P = Pumpe

### Serienstand

- 1 = Standard Lager
- 2 = verstärkte Lager

### Version

- 0 = phosphatiert
- 1 = phosphatiert, verstiftet
- 2 = chromatiert, verstiftet

### Nenngröße (F)

- 004 = 4,0 cm<sup>3</sup>/U
- 005 = 5,5 cm<sup>3</sup>/U
- 008 = 8,0 cm<sup>3</sup>/U
- 011 = 11,0 cm<sup>3</sup>/U
- 014 = 14,0 cm<sup>3</sup>/U
- 016 = 16,0 cm<sup>3</sup>/U
- 019 = 19,0 cm<sup>3</sup>/U
- 022 = 22,5 cm<sup>3</sup>/U
- 025 = 25,0 cm<sup>3</sup>/U
- 028 = 28,0 cm<sup>3</sup>/U

### Drehrichtung

- R = Rechts
- L = Links

Sonderausführung \*)

### Ventileinstellung

- 200 xx = DBV 200 bar
- xxx 11 = SRV 11 l/min
- 18009 = DBV + SRV 180 bar, 9 l/min

### Enddeckel

- B = Standard
- D = DBV Reststrom intern
- E = SRV Reststrom extern
- S = SRV Reststrom intern
- V = DBV + SRV

### Dichtelemente

- M = NBR
- P = FKM
- K = NBR, WDR in FKM

\*) Die auf den Seiten 18–55 teilweise enthaltenen Sonderausführungen sind in der Darstellung des Typenschlüssels nicht berücksichtigt.

Antriebswellen			Frontdeckel			Leitungsanschlüsse		
<b>C</b> Konisch 1:5		<b>B</b> <b>P</b>	<b>B</b> Rechteckflansch Zentrierung Ø 80 mm		<b>20</b> Quadratischer Flansch			
<b>H</b> Konisch 1:8		<b>O</b>	<b>R</b> SAE J 744 82-2 A 2-Lochflansch Ø 82,55 mm		<b>12</b> Gewinde (UNF-2B) SAE O-Ring BOSS			
<b>N</b> Zweiflächig Klau		<b>M</b>	<b>P</b> 2-Lochbefestigung Zentrierung Ø 50 mm		<b>30</b> Quadratischer Flansch			
<b>Q</b> Zylindrisch SAE J 744 16-1 A		<b>R</b>	<b>O</b> Rechteckflansch Zentrierung Ø 36,47 mm		<b>01</b> Rohrgewinde ISO 228/1			
<b>R</b> Zahnwelle SAE J 744 16-4 9T		<b>R</b> <b>C</b>	<b>C</b> SAE J 744 101-2 B 2-Lochflansch Ø 101,6 mm		<b>03</b> Gewinde, metrisch ISO 6149 mit O-Ring			
<b>P</b> Zahnwelle SAE J 744 19-4 11T		<b>R</b> <b>C</b>	<b>M</b> 2-Lochbefestigung Zentrierung Ø 52 mm, mit O-Ring					
<b>F</b> Zahnwelle DIN 5482 B 17 x 14		<b>B</b> <b>P</b>	<b>A</b> Vorsatzlager Ø 80 mm, Typ 1					
<b>S</b> Konisch 1:5 für Flansch A		<b>A</b>	<b>N</b> 2-Lochbefestigung Zentrierung Ø 50 mm					
<b>A</b> Zylindrisch ISO Ø 18 mm		<b>B</b>	<b>T</b> 4-Lochbefestigung Ø 52 mm, mit O-Ring					
			<b>G</b> Vorsatzlager Ø 80 mm, Typ 2					

Es sind nicht alle Varianten nach dem Typenschlüssel möglich!  
 Bitte wählen Sie die gewünschte Pumpe anhand der Auswahltabellen (Vorzugstypen) oder nach Rücksprache mit Bosch Rexroth aus!  
 Auf Anfrage sind Sonderoptionen möglich.