

Typenschlüssel

Außenzahnradpumpen Einzelpumpen Standard

AZ P G - 1 1 - 045 R D C 20 M B

AZ	P	G	-	2	2	-	063	R	C	B	20	M	B	18009	S xxxx
----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	----	---	---	-------	--------

Funktion
P = Pumpe
Serienstand
1 = verstärkte Lager
2 = Standard Lager
3 = in GJS-400-Ausführung
Version
2 = korrosionsgeschützt, verstiftet
Nenngröße G
022 = 22,5 cm ³ /U
025 = 25,0 cm ³ /U
028 = 28,0 cm ³ /U
032 = 32,0 cm ³ /U
036 = 36,0 cm ³ /U
040 = 40,0 cm ³ /U
045 = 45,0 cm³/U
050 = 50,0 cm ³ /U
056 = 56,0 cm ³ /U
063 = 63,0 cm ³ /U
070 = 70,0 cm ³ /U
080 = 80,0 cm ³ /U
100 = 100,0 cm ³ /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
A = mit Saug- und Druckanschluss
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 18–22 teilweise enthaltenen Sonderausführungen sind in der Darstellung des Typenschlüssels nicht berücksichtigt.

Antriebswellen	Passender Frontdeckel	Frontdeckel	Leitungsanschlüsse
C Konisch 1 : 5	B	B Rechteckflansch Zentrierung Ø 105 mm	07 Rechteckflansch SAE Gewinde, metrisch
H Konisch 1 : 8	O	C SAE J 744 101-2 B 2-Lochflansch Ø 101,6 mm	20 Quadratischer Flansch
D Zahnwelle SAE J 744 22-4 13T	C	O Rechteckflansch Zentrierung Ø 50,78 mm	30 Quadratischer Flansch
E Zahnwelle SAE J 744 15T	C		40 Rechteckflansch SAE Gewinde, UNC
Q Zylindrisch SAE J 744 22-1	C		12 Gewinde (UN-2B) SAE O-Ring BOSS

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