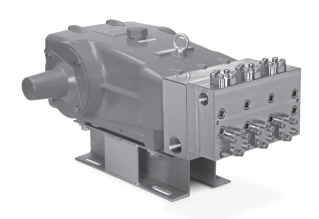
DATENBLATT

68 FRAME BLOCK-STYLE PLUNGERPUMPEN



Edelstahl Modell: 6821

Edelstahl gespült **6821K** Modell:



Modell 6821 gezeigt
(Winkelschienen und Wellenschutzkappe enthalten)

SPEZIFIKATIONEN	U.S. Einheiten	Metrische Einheiten				
6821, 6821K						
Fördermenge	25.1 gpm	95 l/min				
Druckbereich	bis 3046 psi	bis 210 bar				
Pumpendrehzahl*	615 rpm	615 U/min				
Vordruck max.	bis zu 50 psi	bis zu 3.5 bar				
Max. Medientemperatur	140° F	60° C				
Alternative Dichtungen für hohe Temperaturen bis 93°C (200°F) erhältlich						
Bohrung	1.26"	32 mm				
Hub	2.579"	65.5 mm				
Ölmenge Kurbelgehäuse	10 qts.	9.461				
Sauganschluss (2)	1-1/2" NPT(innen)	1-1/2" NPT(innen)				
Spülanschluss (2) (6821K)**	1/2" NPT(innen)	1/2" NPT(innen)				
Druckanschluss (2)	1" NPT(innen)	1" NPT(innen)				
Wellendurchmesser	1.772"	45 mm				
Gewicht	355 lbs.	161 kg				
Abmessungen	29.68 x 23.98 x 11.97"	754x609x304mm				

^{*}Mindestdrehzahl der Pumpen ist 100 U/min.

EIGENSCHAFTEN

- Dreifach plunger design bietet einen hohen Wirkungsgrad und geringe Pulsation.
- V-Packungen und Niederdruckdichtungen werden vom Fördermedium geschmiert und gekühlt.
- Spezielle hochfeste, polierte, konzentrische Keramikplunger bieten eine hochwertige Lauffläche und verlängerte Dichtungslebensdauer.
- Modell 6821K bietet eine externe Spülung für Flüssigkekeiten mit hohen Temperaturen oder mit geringer Schmierfähigkeit.
- Die Pumpe wird standardmäßig mit NBR-Dichtungen geliefert.
 Alternative Dichtungsmaterialien sind erhältlich für höhere
 Temperaturen oder chemische Kompatibilität.

ALTERNATIVE DICHTUNGSKONFIGURATIONEN

MATERIAL	ZUSATZCODE	MAXIMALE TEMPERATUR		
NBR	_	140°F	(60°C)	
FPM	.0110	180°F	(82°C)	
EPDM	.0220	160°F	(71°C)	
IPFE	.0770	200°F	(93°C)	

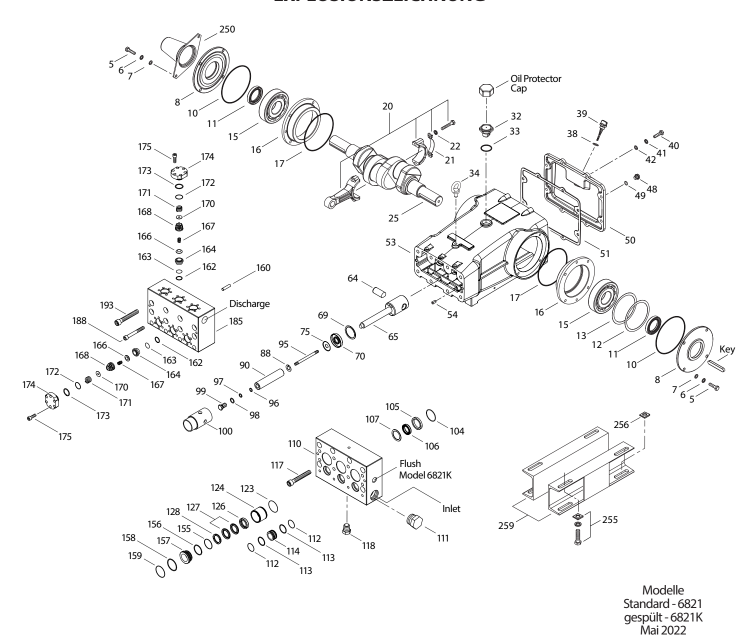
BESTIMMUNG DER Fördermenge gewünschte I/min **PUMPENDREHZAHL Pumpendrehzahl** gewünschte U/min **BESTIMMUNG DER** I/min x bar kW **ERFORDERLICHEN kW** 480 **BESTIMMUNG DER** Motorscheibe W.D. Pumpenscheibe W.D. **MOTORRIEMENSCHEIBE** Pumpendrehzahl Motordrehzahl

> Für komplette Einheiten wenden Sie sich an Ihre CAT PUMPS Niederlassung. Weitere Informationen finden Sie in der **Betriebsanleitung**.

STÜCKLISTE

POS.		TE	IL NR.		BEZEICHNUNG	STK.
	6821	MAT.	6821K	MAT.		
5	89728	<u>S</u>	89728	S	Schraube, Sechsk. (M10x40) (siehe Tech Bulletin 074)	8
<u>6</u> 7	15847 19934	S S	15847 19934	S S	Federring (M10) Scheibe, Flach (M10)	<u>8</u> 8
8	29443	ALE	29443	ALE	Lagergehäuse, außen (siehe Tech Bulletin 118)	2
10	29444	NBR	29444	NBR	O-Ring, Lagergehäuse - 70D	2
11	11443	NBR	11443	NBR	Radialwellendichtring	2
12	126594	STCP R	126594	STCP R	Scheibe, Ausgleich (M120x0.3)	0-2
13	126595	STCP R	126595	STCP R	Scheibe, Ausgleich (M120x0.5)	0-2
15	29441	STL	29441	STL	Lager, Rolle	2
16 17	29442 29444	STL NBR	29442 29444	STL NBR	Lagergehäuse, innen O-Ring, Lagergehäuse - 70D	2 2
20	126612	BBHS	126612	BBHS	Pleuel, komplett (Enthält: 21, 22) (siehe Tech Bulletin 074)	3
21	126560	STCP R	126560	STCP R	Sicherungsblech	3
22	126593	STCP R	126593	STCP R	Scheibe (M10.5x1.5)	6
25	29440	FCM	29440	FCM	Kurbelwelle, beidseitig (M65.5)	1
32	43211	ABS	43211	ABS	Verschluss, Öleinfüllstutzen	1
33	14177	NBR	14177	NBR	O-Ring, Verschluss - 70D	1
34	126743	STCP R	126743	STCP R	Ringschraube (M12) (nur zum Heben der Pumpe)	1
38	129343	RBR	129343	RBR	Dichtung, Ölmessstab	1
<u>39</u> 40	27769 89627	ABS S	27769 89627	ABS S	Ölmessstab Schraube, Sechsk. (M10x30) (siehe Tech Bulletin 074)	1 8
41	15847		15847	S	Federring (M10)	8
42	19934	S	19934	S	Scheibe (M10)	8
48	25625	STCP	25625	STCP	Ölablasschraube (1/4"x19BSP)	1
49	23170	NBR	23170	NBR	O-Ring, Ablassschraube - 70D	1
50	29438	ALE	29438	ALE	Deckel, Rückseite (siehe Tech Bulletin 118)	1
51	129386	NBR	129386	NBR	Dichtung, Gehäusedeckel	1
53	133667	ALE	133667	ALE	Kurbelgehäuse (Enthält: 34, 54) (siehe Tech Bulletin 118)	1
54	43282	S	43282	S	Spannstift Relatin Krouzkopf	2
64 65	29481 48735	SSZZ	29481 48735	SSZZ	Bolzen, Kreuzkopf Plungerstange	3
69	126588	STCP R	126588	STCP R	Scheibe, Dichtring	3
70	29454	NBR	29454	NBR	Dichtring, Plungerstange	3
75	43865	S	43865	S	Stauscheibe	3
88	45676	S	45676	S	Scheibe, geschlitzt (M16)	3
90	43957	CC	43957	CC	Plunger (M32x145)	3
95	89778	SS	89778	SS	Stehbolzen, Plungeralter (M10x135)	3
96	20189	PTFE	20189	PTFE	Stützring, Plungerhalter	3
97	11345	NBR	11345	NBR	O-Ring, Plungerhalter - 70D	3
98	44085	SS	44085	SS	Scheibe, Plungerhalter Plungerhalter (M10) (siehe Tech Bulletia 074)	3
99 100	44084 703084	SS D	44084 703084	SS D	Plungerhalter (M10) (siehe Tech Bulletin 074) Dichtungshalter	3
104	43875	NBR	43875	NBR	O-Ring, Adapter, Einlass - 70D	3
105	45562	SS	45562	SS	Adapter, Einlass, ND-Dichtung	3
106	44098	NBR	44098	NBR	Dichtung, Niederdruck, m/SS-Feder	3
107	44101	SS	44101	SS	Scheibe	3
110	701321	SS	_	_	Saugstutzen, Block-Style	1
			701322	SS	Saugstutzen, Block-Style, Spülanschluss [1/2" NPT(F)]	1
111	701116	SS	701116	SS	Stopfen, Einlass [1-1/2" NPT(M)]	11
112	701632	NBR	701632	NBR	O-Ring, Distanzstück	6
113 114	701329 701327	PTFE	701329 701327	PTFE SS	Stützring, Distanzstück Distanzstück, Einlass	<u>6</u> 3
117	89694	SS S	89694	S	Schraube, Zyl. (M16x110) (siehe Tech Bulletin 074)	8
118	701077	SS	0909 4 	<u> </u>	Stopfen [1/4" NPT(M)]	3
123	12391	NBR	12391	NBR	O-Ring, V-Packung Zylinder - 70D	3
124	701330	SS	701330	SS	Zylinder, V-Packung	3
126	45564	SS	45564	SS	Adapter, weiblich	3
127	44608	STG	44608	STG	V-Packung	6
128	704477	SS	704477	SS	Adapter, männlich	3
155	48861	NBR	48861	NBR	O-Ring, Distanzstück, V-Packung, innen - 90D	3
156	48371		48371	D	Stützring, Distanzstück, innen	3
157 158	45674 48362	SS D	45674 48362	SS D	Distanzstück, V-Packung Stützring, Distanzstück, außen	3
158	48362	NBR	48362 48860	NBR	O-Ring, Distanzstück, außen O-Ring, Distanzstück, V-Packung, außen - 90D	3
160	44756	S	44756	S	Zylinderstift	2
162	21985	PTFE	21985	PTFE	Stützring, Ventilsitz	6
163	26089	NBR	26089	NBR	O-Ring, Ventilsitz - 80D	6
164	44080	SS	44080	SS	Ventilsitz	6
166	44081	SS	44081	SS	Ventil	6
167	44082	SS	44082	SS	Feder, Ventil	6
168	44735	PVDF	44735	PVDF	Federhalter, Ventil	6
170	44794	SS	44794	SS	Scheibe, Federhalter	6
171	44793	SS	44793	SS	Feder, Ventilstopfen	6
172	15853	NBR	15853	NBR	O-Ring, Ventilstopfen - 70D	6
173	20224 701260	PTFE SS	20224 701260	PTFE SS	Stützring, Ventilstopfen Ventilstopfen	<u>6</u>
174 175	701260 87951	SS S	87951	SS S	ventilstopren Schraube, Zyl. (M10x30) (siehe Tech Bulletin 074)	36
185	701320	SS	701320	SS	Druckstutzen, Block-Style	36 1
188	701320	S	701320	S	Schraube, Zyl. (M12x100), unten (siehe Tech Bulletin 074)	<u>1</u> 4
193	89694	 S	89694	S	Schraube, Zyl. (M16x110), oben (siehe Tech Bulletin 074)	8
250	29445	ALE	29445	ALE	Wellenschutzkappe (siehe Tech Bulletin 118)	1
255	33243	STZP	33243	STZP	Montagesatz, direkt	1
	29649	STCP	29649	STCP	Scheibe, Keil (M16) Zur Anpassung zw. Schiene und Montagefl.	4
256	27017					2

EXPLOSIONSZEICHNUNG



OPTIONALE TEILE UND ZUBEHÖR

TEIL NR.	BEZEICHNUNG	STK.	
43048	Passfeder (14 x 9 x 90)	1	
828710	Schutzkappe, Öl m/Dichtung	1	
34314	Satz, Ölablass-Schlauch (3/8" x 48") (nicht gezeigt)	1	
88902	Bolzen (M16x277)		
	zum Demontieren von Druck-, Saugstutzen) (nicht gezeigt)		
819010	Satz, Kurbelgehäuse, Grauguss Umbau (nicht gezeigt)	1	
990663	Satz, Spülung, 5 Gal, 115V, 1.1 Amp, 1/2" NPT		
	(Modelle 6801K, 6821K)		

TEILE ZUR WARTUNG

TEIL NR.	BEZEICHNUNG	STK.
701649	Dichtungssatz - Standard NBR	1
34151	Ventilsatz - Standard NBR	2
6102	Öl, Kanister (9,46 l) ISO-68 Hydraulic	1
	(vor Inbetriebnahme mit angegebener Ölmenge füllen)	1
6124	Dichtung, flüssig (0,1 l)	1
6139	Schmiermittel, Antiseize (0,24 l) (siehe Tech Bulletin 095)	1
910001	Pumpenkopf, komplett, Block-Style	1
	m/NBR Dichtungen und O-Ringen (Modell 6821)	ı
910002	Pumpenkopf, komplett, Block-Style	1
	m/NBR Dichtungen und O-Ringen (Modell 6821K)	1

$\label{eq:Fett} \textbf{Fett gedruckte Teilnummern sind nur für ein bestimmtes Pumpenmodell.}$

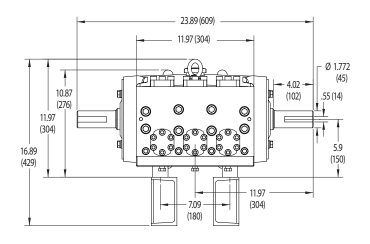
R Komponenten entsprechen der RoHS-Richtlinie. Weitere Informationen finden Sie unter www.catpumps.com/literature/tech-bulletins.

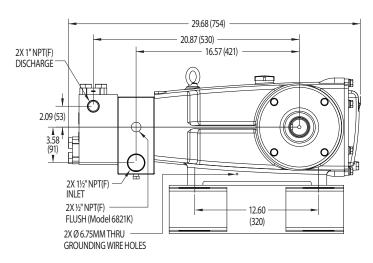
Materialschlüssel (nicht enthalten in der Teil Nr.): ABS=ABS Plastik ALE=Aluminium Epoxid BBHS=Messing/hohe Festigkeit CC=Keramik CM=Chrom-Moly D=Acetal

EPDM=Ethylene Propylene Diene Monomer F=Grauguss FCM=geschmiedetes Chrom-Moly FPM=Fluorkarbon-Kautschuk NBR=Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (Buna-N) PE=Polyethylen

PTFE=Polytetrafluorethylen PVDF=Polyvinylidenfluorid RBR=Gummi S=304 Edelstahl SS=316 Edelstahl SSZZ=316 Edelstahl/Zamak STCP=Stahl/verchromt

STG=Spezialmischung PTFE weiß STL=Stahl STZP=Stahl/verzinkt





DICHTUNGSSÄTZE Pro Pumpe ist ein (1) Dichtungssatz erforderlich

PUMPENMODELLE	NBR (STD)	FPM (0.0110)	EPDM (0.0220) ♦	IPFE (0.0770)
6821, 6821K	701649*	33720*	702352*	76864**

POS. (In Dichtungssätzen enthalten)		TEIL	.NR.		BEZEICHNUNG	STK.
97	11345	11375	701490	702961	O-Ring, Plungerhalter	3
104	43875	44826	701656	702977	O-Ring, Adapter, Einlass	3
106	44098	44827	48244	76298	Dichtung, Niederdruck, m/SS-Feder	3
112	701632	701328	701973	703291	O-Ring, Distanzstück	6
113	701329	701329	701329	701329	Stützring, Distanzstück	6
123	12391	13266	701657	703481	O-Ring, V-Packung Zylinder	3
127	44608	44608	44608	44608	V-Packung	6
155	48861	11748	701749	703486	O-Ring, Distanzstück, V-Packung, innen	3
156	48371	48371	48371	28242	Stützring, Distanzstück, innen	3
158	48362	48362	48362	20464	Stützring, Distanzstück, außen	3
159	48860	20137	701492	703159	O-Ring, Distanzstück, V-Packung, außen	3

^{*} Überprüfen Sie die Materialcodes für einzelne Teile (STG kann generell als Alternative verwendet werden) ♦ Silikon Öl/Fett erforderlich

VENTILSÄTZE Pro Pumpe sind zwei (2) Ventilsätze erforderlich

F OIVIF LIVIVIOUELLE	11011 (310)	11111(0.0110)	LI DIVI (0.0220) Y	11 1 = (0.0770)		
6821, 6821K	34151	701798	701799	76171		
POS. (In Ventilsätzen enthalten)		TEIL	NR.		BEZEICHNUNG	STK.
162	21985	21985	21985	21985	Stützring, Ventilsitz	3
163	26089	11377	46647	703244	O-Ring, Ventilsitz	3
164	44080	44080	44080	44080	Ventilsitz	3
166	44081	44081	44081	44081	Ventil	3
167	44082	44082	44082	44082	Feder, Ventil	3
168	44735	44735	44735	44735	Federhalter, Ventil	3
170	44794	44794	44794	44794	Scheibe, Federhalter	3
172	15853	11720	701481	702974	O-Ring, Ventilstopfen	3
173	20224	20224	20224	20224	Stützring, Ventilstopfen	3

DIIMDENIMODELLE

△ ACHTUNG WARNUNG

 $Alle \ Systeme \ ben\"{o}tigen \ sowohl\ eine \ prim\"{a}re \ Druckregeleinrichtung\ (d.h.\ Regelventil\ oder\ Umlaufventil)\ und\ ein\ zweites\ Sicherheits-neuen \ Grundleine \ Grundlein$

Druckentlastungssystem (z.B. Sicherheitsventil, Druckentlastungsventil usw.). Falls solche Entlastungssysteme nicht installiert werden, kann dies zu Personenschäden oder Schäden an der Pumpe oder Systemkomponenten führen. CAT PUMPS übernimmt keine Haftung oder Verantwortung für Betrieb eines Hochdrucksystems seiner Kunden.

Bitte lesen Sie vor der Installation bzw. vor Inbetriebnahme unbedingt unsere Betriebsanleitung mit Sicherheits- und Installationshinweisen. Sie finden unsere Betriebsanleitungen und Hinweise zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen auf unser Homepage www. catpumps.de

[♦] Silikon Öl/Fett erforderlich