



5CP PLUNGERPUMPE MODELL

Pumpenkopf Edelstahl 5CP6211 5CP6221 5CP6241 5CP6251

Spezifikationen

	5CP6211	5CP6221	5CP6241	5CP6251	Edelstahl
	33. 32				<u> </u>
Spezifische Daten:					
Betriebsdruck	140	140	140	140	bar
Fördermenge	8,7	23	13	15	l/min
Drehzahl	1420	1420	1420	1420	min ⁻¹
Hub	7,2	18	10	12	mm
Bohrung	20	20	20	20	mm
Allgemeine Daten:					
Ölmenge Kurbelgehäuse				0,53	I
Medientemperatur *				71	° C max.
Vordruck max.				4	bar
Sauganschluss				1/2"	NPT innen
Druckanschluss				3/8"	NPT innen
Antriebswelle	beidseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
Wellendurchmesser				20	mm
Gewicht				8	kg

^{*} Bei Temperaturen über 71°C informieren Sie sich bitte bei Ihrer CAT PUMPS Niederlassung über die erforderlichen Zulaufbedingungen und Dichtungen.



Achtung!

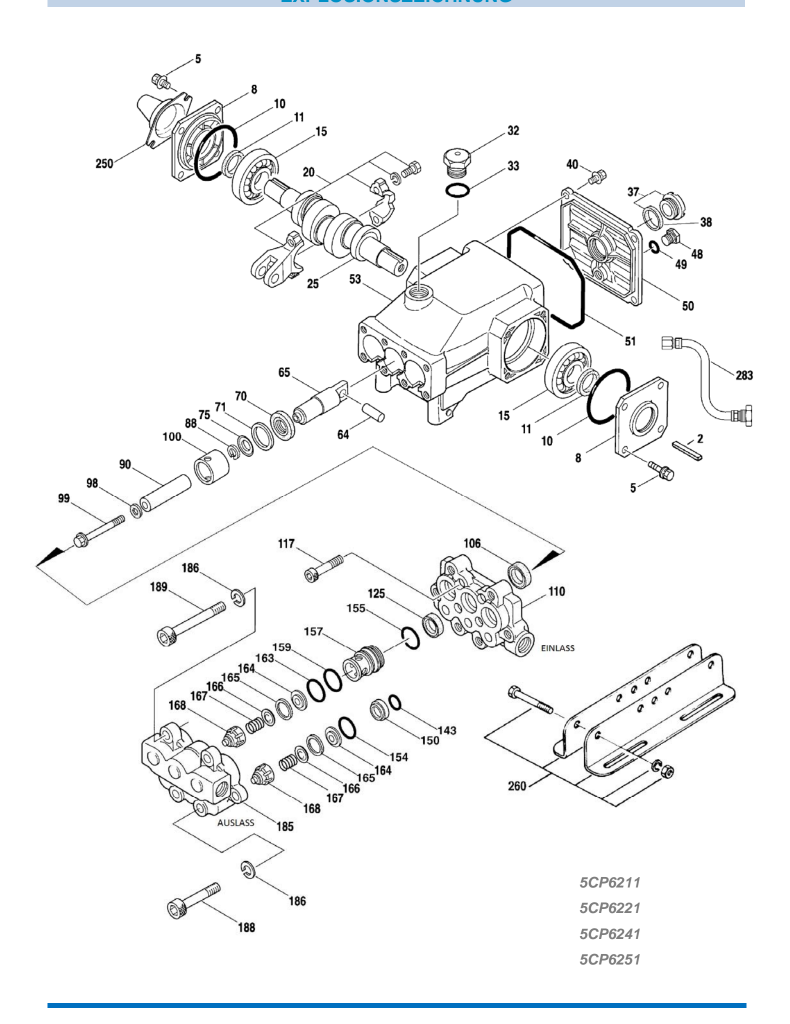
CAT PUMPS Hochdruckpumpen sind positive Verdrängerpumpen, d.h. sie arbeiten gegen jeden Druck. Ein entsprechend konstruiertes Druckbegrenzungs— bzw. Sicherheitsventil muss, falls nicht bereits angebaut, in die Druckleitung integriert werden. Bei Nichtbeachtung besteht im Störungsfall Berstgefahr! CAT PUMPS Deutschland GmbH übernimmt keine Haftung oder Verantwortung für die Funktionsfähigkeit und Betriebssicherheit kundenseits installierter Hochdrucksysteme.

Bitte lesen Sie vor der Installation bzw. vor Inbetriebnahme unbedingt unsere **Betriebsanleitung**.

Sie finden unsere Betriebs-, Reparaturanleitungen und Hinweise zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen auf unser Homepage :

www. catpumps.de

EXPLOSIONSZEICHNUNG



STÜCKLISTE

STÜCKLISTE												
Pos.	Bezeichnung	Teilenu	mmer	er Stück je Pumpe		Pos. Bezeichnung		Teilenummer		Stück je Pumpe		
		5CP	5CP	5CP				5CP	5CP	5CP		
		6211	6241	6251				6211	6241	6251		
		6221						6221				
2	Passfeder	30057			1	155	O-Ring, Adapter, NBR	43781			3	
5	Schraube, M8x16	119049			8		O-Ring, Adapter, FPM	11337			3	
8	Deckel, Lager, offen	46910			1/2		O-Ring, Adapter, EPDM	48430			3	
10	O-Ring, Lagerdeckel, NBR	14028			2	157	Adapter, Druckseite	48211			3	
11	Radialwellendichtring, NBR	43222			2	159	O-Ring, Adapter, Drucks., NBR	43781			3	
15	Lager	14480			2		O-Ring, Adapter, Drucks., FPM	11337			3	
20	Pleuel, komplett	48742			3		O-Ring, Adapter, Druck., EPDM	48430			3	
25	Kurbelwelle, beidsei., 5CP6211	48395	_	_	1	163	O-Ring, Ventilsitz, NBR	43781			3	
	beidseitig, 5CP6221	46928	_	_	1		O-Ring, Ventilsitz, FPM	11337			3	
	einseitig, 5CP6241	_	48203	_	1		O-Ring, Ventilsitz, EPDM	48430			3	
	beidseitig, 5CP6251	_		46982	1	164	Ventilsitz	43725			6	
30	Deckel, Lager, blind		48224		1	165	O-Ring, Ventilsitz, NBR	43793			6	
32	Verschluss, Öleinfüllstutzen	46798			1		O-Ring, Ventilsitz, FPM	43791			6	
33	O-Ring, Verschluss, NBR	14179			1		O-Ring, Ventilsitz, EPDM	48490			6	
37	Ölschauglas mit Dichtung	92241			1	166	Ventil	44038			6	
38	Flachdichtung, Ölschrau., NBR	44428			1	167	Feder, Ventil	44039			6	
40	Schraube, M6x16	92538			4	168	Federhalter, Ventil, PVDF	44564			6	
48	Ölablassschraube, ¼"	25625			1	185	Druckstutzen	48554			1	
49	O-Ring, Ablassschraube, NBR	23170			1	186	Federring, M12	19085			6	
50	Deckel, Rückseite	46940			1	188	Schraube, M12x40	120774			2	
51	O-Ring, Gehäusedeckel, NBR	14044			1	189	Schraube, M12x60	89575			4	
53	Kurbelgehäuse	48617			1	250	Wellenschutzkappe	118672	1	118672	1	
64	Bolzen, Kreuzkopf, CM	46746			3							
65	Plungerstange	48458			3	260	Winkelschienensatz	126610			1	
70	Dichtring, Plungerstange, NBR	46838			3	283	Satz, Ölablass-Schlauch	34334			1	
71	Scheibe, Dichtring	48208			3	299	Pumpenkopf, komplett	816720			1	
75	Stauscheibe	43328			3	*300	Dichtungssatz, NBR	34353			1	
88	Scheibe, geschlitzt	45697			3		Dichtungssatz, FPM	34351			1	
90	Plunger, Keramik	46841			3		Dichtungssatz, EPDM	34352			1	
98	Scheibe, Plungerhalter, NBR	46730			3	*310	Ventilsatz, NBR	33972			1	
	Scheibe, Plungerhalter, FPM	48394			3		Ventilsatz, FPM	34362			1	
	Scheibe, Plungerhalter, EPDM	48432			3		Ventilsatz, EPDM	34363			1	
99	Plungerhalter	48201			3	350	Werkzeug, Ventilsitz	30696			1	
100	Dichtungshalter	46749			3							
106	Dichtung, Niederdruck, NBR	44127			3							
	Dichtung, Niederdruck, FPM	45153			3							
	Dichtung, Niederdruck, EPDM	48429			3							
110	Saugstutzen	48552			1							
117	Innensechskantschraube	119034			3							
125	Dichtung, Hochdruck, NBR	44649			3	* Satz	# 310 enthält Pos.: 143; 154; 163	3; 164; 16	5; 166; 16	67; 168		
	Dichtung, Hochdruck, FPM	44936			3							

3

3

3

3

3

3

3

3

Dichtung, Hochdruck, HT

143 O-Ring, Adapter, Saugst., NBR

Adapter, Saugseite

O-Ring, Adapter, NBR

O-Ring, Adapter, FPM

O-Ring, Adapter, EPDM

150

154

O-Ring, Adapter, Saugst., FPM

O-Ring, Adapter, Saugs., EPDM

46667

17615

15855

48431

48212

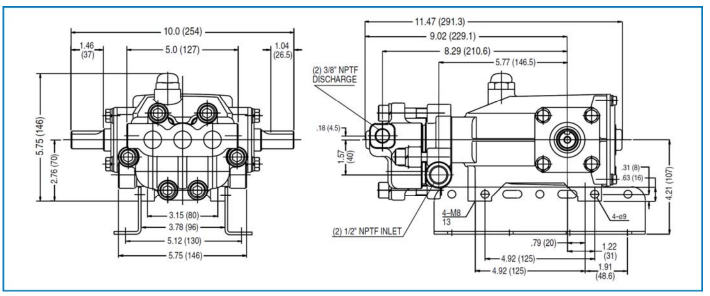
43781

11337

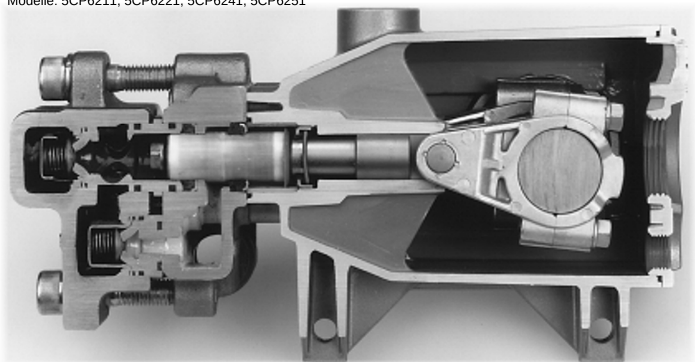
48430

Winkelschienen sind im Lieferumfang nicht enthalten. Bei Bedarf, bitte separat bestellen.

Für leere Felder gilt jeweils die links nebenstehende Teilenummer. Kursiv gedruckte Positionen sind optional erhältlich.



Modelle: 5CP6211, 5CP6221, 5CP6241, 5CP6251



- 1. Spezielle konzentrische, hochfeste, polierte und massive Keramikplunger bieten eine hochwertige Lauffläche und verlängern dadurch die Dichtungslebensdauer erheblich.
- 2. Die Pumpenköpfe bestehen aus verschiedenen hochwertigen Werkstoffen wie Messing, Messingsonderlegierungen, Edelstahl, Ni-Al-Bronze oder Sondermaterialien um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- 3. Das CAT PUMPS Nass-Dichtungssystem dient der Verlängerung der Lebensdauer unter Verwendung der zu pumpenden Flüssigkeit, zur Kühlung, und zur Schmierung auf beiden Seiten der Dichtungen.
- 4. Edelstahl Ventile, Ventilsitze und Edelstahlfedern sorgen für Korrosionsbeständigkeit und gewährleisten einen optimalen Ventilsitz über lange Betriebsdauer.
- 5. Von CAT PUMPS speziell entwickelte Hochdruckdichtungen bieten unübertroffene Betriebseigenschaften sowie Dichtungsstandzeiten.
- 6. Die lange und ölgeschmierte Führung der Plungerstangen vermeidet radiale Belastungen auf das Dichtungssystem und erhöht damit die Lebensdauer der Dichtungen zusätzlich.

Cat Pumps Deutschland GmbH Buchwiese 2, D-65510 Idstein, Germany

Phone +49 6126/9303-0 Fax +49 6126/9303-33

E-mail: catpumps@t-online.de www.catpumps.de

Cat Pumps (U.K.) Limited

1 Fleet Business Park, Sandy Lane, Church Crookham FLEET, Hampshire, GU52 8BF, England Phone 01252 622031 - Fax 01252 626655 E-mail: sales@catpumps.co.uk www.catpumps.co.uk



"The World's Most Dependable Pumps"

World Headquarters Cat Pumps 1681-94th Lane. N.E. Minneapolis, MN 55449 - 4324

E-mail sales@catpumps.com www.catpumps.com International Inquiries

FAX (763) 785-4329 E-mail: intlsales@catpumps.com N.V. Cat Pumps International S.A.

Heiveldekens 6A, 2550 Kontich, Belgium Phone +32 3-450.71.50 - Fax +32 3-450.71.51 E-mail: cpi@catpumps.be www.catpumps.be