



5CP PLUNGERPUMPE MODELL

Pumpenkopf Messing

5CP3120 5CP5120 5CP5140

Spezifikationen

	5CP3120	5CP5120	5CP5140	Messing
Spezifische Daten:				
Betriebsdruck	250	210	245	bar
Fördermenge	15	19	20,3	l/min
Drehzahl	1420	1420	1450	min ⁻¹
Hub	18	18	20	mm
Bohrung	16	18	18	mm
Allgemeine Daten:				
Ölmenge Kurbelgehäuse			0,53	1
Medientemperatur *			71	° C max.
Vordruck max.			4	bar
Sauganschluss			1/2"	NPT inner
Druckanschluss			3/8"	NPT inner
Antriebswelle			beidseitig	
Wellendurchmesser			20	mm
Gewicht			9,1	kg

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



Achtung!

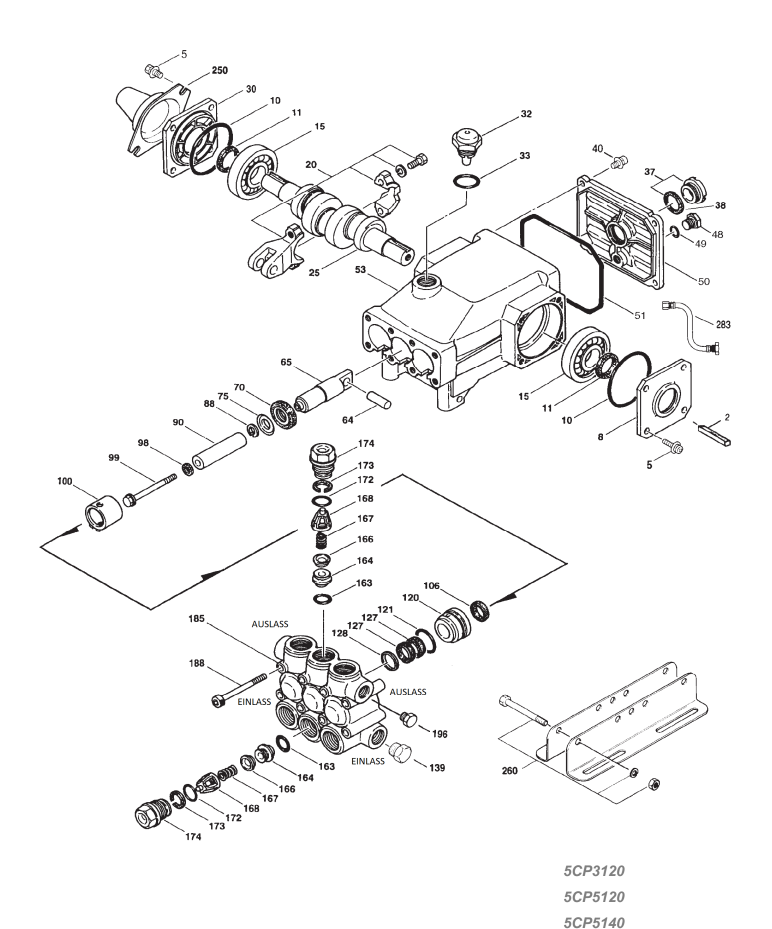
CAT PUMPS Hochdruckpumpen sind positive Verdrängerpumpen, d.h. sie arbeiten gegen jeden Druck. Ein entsprechend konstruiertes Druckbegrenzungs- bzw. Sicherheitsventil muss, falls nicht bereits angebaut, in die Druckleitung integriert werden. Bei Nichtbeachtung besteht im Störungsfall Berstgefahr! CAT 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



				STÜ	CK	(LIST	ΓE				
Pos.	Bezeichnung	Teilenummer		Stück je Pumpe		Pos.	Bezeichnung	Teilenummer		Stück je Pump	
		5CP	5CP	5CP				5CP	5CP	5CP	
		3120	5120	5140				3120	5120	5140	
2	Passfeder	30057			1	139	Stopfen, Einlass 1/2" NPT	22179			Τ
5	Schraube, M8x16	126542			8	163	O-Ring, Ventilsitz, NBR	17547			
8	Deckel, Lager, offen	46910			2		O-Ring, Ventilsitz, FPM	11685			i
10	O-Ring, Lagerdeckel, NBR	14028			2		O-Ring, Ventilsitz, EPDM	46648			- 1
11	Radialwellendichtring, NBR	43222			2	164	Ventilsitz	45790			(
15	Lager	14480			2	166	Ventil	46429			(
20	Pleuel, komplett	48742			3	167	Feder, Ventil	43750			(
25	Kurbelwelle	46928		48646	1	168	Federhalter, Ventil, PVDF	44565			(
32	Verschluss, Öleinfüllstutzen	46798			1	172	O-Ring, Ventilstopfen, NBR	17549			-
33	O-Ring, Verschluss, NBR	14179			1		O-Ring, Ventilstopfen, FPM	26996			(
37	Ölschauglas mit Dichtung	92241			1		O-Ring, Ventilstopfen, EPDM	49133			
38	Flachdichtung, Ölsch., NBR	44428			1	173	Stützring, Ventilstopfen	48365			-
40	Schraube, M6x16	125824			4	174	Ventilstopfen	45900			(
48	Ölablassschraube, ¼"	25625			1	185	Pumpenkopf	46886	46895		
49	O-Ring, Ablassschraube, NBR	23170			1	188	Innensechskantschraube	126513			- 8
50	Deckel, Rückseite	46940			1	196	Stopfen, Auslass 3/8" NPT	22187			
51	O-Ring, Gehäusedeckel, NBR	14044			1	250	Wellenschutzkappe	118672			
53	Kurbelgehäuse	48617			1						
64	Bolzen, Kreuzkopf, CM	46746			3	260	Winkelschienensatz	126610			
65	Plungerstange	48458			3	283	Satz, Ölablass-Schlauch	34334			
70	Dichtring, Plungerst., NBR	46838			3	299	Pumpenkopf, komplett	814843	814844		
75	Stauscheibe	43900	43328		3	*300	Dichtungssatz, NBR	33629	33630		
88	Scheibe, geschlitzt	45697			3		Dichtungssatz, FPM	31340	31350		
90	Plunger, Keramik	46884	49655		3		Dichtungssatz, HT	31665	76645		
98	Scheibe, Plungerhalter, NBR	46730			3		Dichtungssatz, EPDM	31730	76630		
	Scheibe, Plungerhalter, FPM	48394			3	*310	Ventilsatz, NBR	33060			
	Scheibe, Plungerhalter, EPDM	48432			3		Ventilsatz, FPM	31345			
99	Plungerhalter	48201			3		Ventilsatz, EPDM	31735			:
100	Dichtungshalter	46749			3	350	Werkzeug, Ventilsitz	30696			
106	Dichtung, Niederdr, NBR304SS	43316	43243		3		•	•	•	•	•
	Dichtung, Niederdruck, FPM	106660	44926		3						
	Dichtung, Niederdruck, EPDM	49134	46651		3	* Satz # 300 enthält Pos.: 98; 106; 121; 127; (128					
	Dichtung, Niederdruck, ST	76316	76243		3	→ * Satz # 310 enthält Pos · 163· 164· 166· 167· 168· 172· 1			1/3		
120	Dichtungsgehäuse	46888	49657		3	_					
121	O-Ring, Dichtungsgehä., NBR	13978			3	Winkelschienen sind im Lieferumfang nicht enthalten.		halten.			
	O-Ring, Dichtungsgehä., FPM	14329			3	3 3 Für leere Felder gilt jeweils die links nebenstehende Teilen					
	O-Ring, Dichtungsgeh., EPDM	48904			3					enumme	er.
127	V-Packung, NBR	43319	44549		6	Kurs	siv gedruckte Positionen sind opt	ional erhä	ltlich.		
	V-Packung, FPM		45617		6						
	V.D. 1	40007	l	1	_						

V-Packung, HT

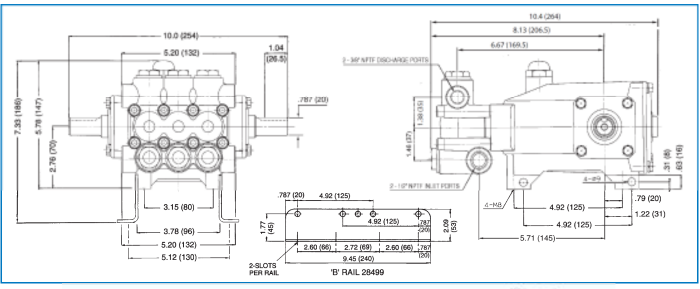
128 Adapter, männlich

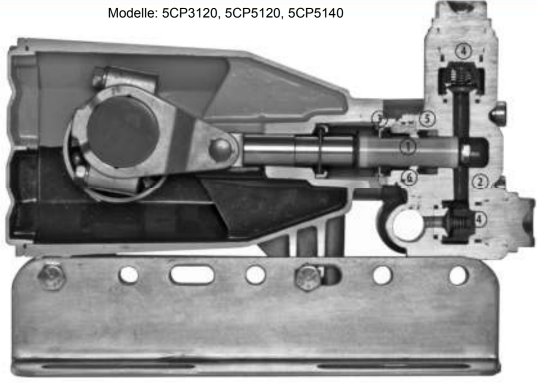
V-Packung, PTFE

Technische Änderungen vorbehalten Rev.-Nr.: 2b Datum: 01.10.2015 (JF)

Stück

je Pumpe





- 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

Phone (763) 780-5440 - FAX (763) 780-2958 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