

Denison Hydraulikpumpen Industrieausführung

T7/T67/T6 Flügelzellentechnologie

aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



		Geometrisches		Drehzal	ıl max. 3)	Betriebsdruck max.					
D	** * *	Fördervolumen	Drehzahl	HF-0, HF-1							F-3
Baureihe	Hubring	Vgeom.	min.	HF-2	HF-5	Kurzzeitig	Dauernd	Kurzzeitig		Kurzzeitig	Dauernd
		cm³/U	min-1	min ⁻¹	min ⁻¹	bar	bar	bar	bar	bar	bar
	B02	5,8								-	
	B03	9,8									
_	B04	12,8									
T7 <u>BB</u> /S	B05	15,9				T7BB	T7BB				
T67C <u>B</u>	B06	19,8				T7BBS	T7BBS				
T7D <u>B</u> /S	B07	22,5				3201)	290				
T7E <u>B</u> /S T7D <u>BB/</u> S	B08	24,9	600	(2200^{21})	(1800)	Andere	Andere	(240)	(210)	175	(140)
T7DC <u>B</u> /S	B09	28,0				Pumpen	Pumpen				
T7DD <u>B</u> /S	B10	31,8				300	275)				
T7ED <u>B</u> /S	B11	(35,0)									
	B12	41,0									
	B14	45,0									
	B15	50,0				280	240				
	003	10,8									
	005	17,2									
Т6 <u>СС</u>	006	21,3									
Т67 <u>С</u> В	008	26,4									
Т67D <u>С</u>	010	34,1		2200 ²⁾							
Т67Е <u>С</u>	012	37,1				275	240		175		
T7D <u>C</u> B/S	014	46,0	600		1800			210		175	140
T7D <u>CC</u> /S	017	58,3									
T67DD <u>C</u> S	020	63,8									
T67ED <u>C</u> /S	022	70,3									
T7EE <u>C</u> /S	025	79,3									
	028	88,8				210	160		160		
	031	100,0									
T7 <u>D</u> B/S	B14	44,0									
T67 <u>D</u> C	B17	55,0							210		
T7 <u>DD</u> /S	B20	66,0				(300)	250				
T7E D S	B22	70,3									
T7 D BB/S	B24 B28	81,1 90,0						240			2000
T7 D CB/S	B31	99,0	600	2200^{21}	1800			Cours.		175	140
T7 <u>D</u> CC/S	B35	113,4									
T7 <u>DD</u> B/S	B38	120,6				280					
T67 <u>DD</u> CS	B42	137,5				260	230				
T7E D B/S	0451)	145,7				240	210		175		
T67E <u>D</u> C/S	0501)	158,0	-			210	160	210	160	+	
	042	132,3				210	100		100		
	042	142,4									
T7 <u>E</u> B/S	050	158,5									
Т67 <u>Е</u> С	050	164,8									
T7 <u>E</u> DS	054	171,0		22002)		240	210	210	175	175	140
T7 <u>EE</u> /S	057	183,3	600		1800	210			.,,	1,3	
T7 <u>EE</u> C/S	062	196,7									
T67 <u>E</u> DB/S	066	213,3									
T67 <u>E</u> DC/S	072	227,1									
	085	268,7		2000		90	75	75	75	75	75
	11.1.0.3	200,7		2000		70	13	13	13	, 3	13

HF-0, HF-2 = H-LP Mineralöle - HF-1 = H-L Mineralöle - HF-3 = Invertierte Emulsionen

HF-4 = Wasserglykole - HF-5 = Synthetische Flüssigkeiten

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, oder die oben angegebenen Daten Ihre Anforderungen nicht erfüllen, setzen Sie sich bitte mit Ihrer örtlichen Parker-Vertretung in Verbindung.



¹⁾ Für Betriebsdrücke über 300 bar wenden Sie sich bitte an Parker.

²⁾ Für höhere Drehzahlen setzen Sie sich bitte mit Parker in Verbindung.

³⁾ Sicherstellen, dass die Einflussgeschwindigkeit unter 1,9 m/sek beträgt (siehe S. 12, Überprüfungen vor Inbetriebnahme).

Zulässiger Mindesteinlaßdruck (bar absolut)

Pumpe	neinsatz					Drehza	hl min ⁻¹																			
Größe	Hubring	1200	1500	1800	2100	2200	2300	2500	2800	3000	3600	Hubring														
	B06											B06														
	B10											B10														
	B11 B13									0,80	B11															
		0.00								0,80		B13														
<u>A</u> S	B17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		0,88	B17														
	B20										0,94	B20														
	B22										1,00	B22														
	B25	1								0,85		B25														
	B26											B26														
	B28										0.00	B28														
	B30										0,80	B30														
<u>A</u> SW	B32 0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		B32															
	B34										0,88	B34														
	B36										0,94	B36														
	B40										1,00	B40														
	B02									1											B02					
	B03									0.80	0,80	B03														
	B04									0,80	0,80	B04														
	B05											B05														
	B06									0.82	0,98	B06														
	B07							0,80	(0,80)	0,82	0,70	B07														
B	B08	0,80	(0,80)	(0,80)	(0,80)	0,80	(0,80)	0,80	0,80	(0,80)	0,80	(0,80)	0,80	0,80	(0.80)			0,85	1,05	B08						
	B09																							1,15	1,03	B09
	B10																								1,15	B10
	B11														0,90		B11									
	B12											B12														
	B14							0,84	0,99	1,13		B14														
	B15							0,64	0,99	1,13		B15														
	003											003														
	005						0,80	0,90				005														
	006					0,80	0,80	0,90	1,00			006														
	008				0,80	0,80			1,00			008														
	010				0,80		0,85	0,92				010														
C	012	0,80	0,80	0,80			0,00					012														
<u>C</u>	014	0,00	0,00	0,00		0,85		0,95	1,03			014														
	017					0,83	0,90		1,05			017														
	020				0,85	0,90		0,98	1,05			020														
	022				0,90	0,95	0,95	1,05				022														
	028				0,90	0,98	0,98	1,08				028														
	031				0,85	0,90	1,11	1,11				031														

Eingangsdruck gemessen am Eingangsflansch mit Mineralöl einer Viskosität von 10 bis 65 cSt. Die Differenz zwischen Eingangsdruck am Pumpenflansch und dem atmosphärischen Druck darf höchstens 0,2 bar betragen, damit keine Luft angesaugt wird.

Bei Betriebsmedien der Klasse HF-3 und HF-4 ist der absolute Druck mit dem Faktor 1,25 zu multiplizieren.

mit Faktor 1,35 für HF-5-Medien.

mit Faktor 1,10 für Ester oder Rapsöl.

Für Doppel- und Dreifachpumpen ist der Einsatz zu wählen, der den höchsten absoluten Druck fordert.



Zulässiger Mindesteinlaßdruck

Zulässiger Mindesteinlaßdruck (bar absolut)

Pumper	neinsatz					Drehza	hl min ⁻¹					
Größe	Hubring	1200	1500	1800 2	2100	2200	2300	2500	2800	3000	3600	Hubring
	B14								0.90	0.80		B14
	B17								0,80	0,80		B17
	B20								0,82	0,86		B20
	B22					'		0,80	0,83	0,88		B22
	B24			0,80	0,80	0,80	0,80		0,86	0.95		B24
D	B28	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00			0,88	1,00		B28
<u>D</u>	B31	0,00	0,80						0,90	1,05		B31
	B35							0,84	0,97			B35
	B38							0,86	1,01			B38
	B42							0,90				B42
	045			0,85	0,98	1,05						B45
	050			0,05	1,02	1,09						B50
	042											042
	045				0,90							045
	050			0,80								050
	052	0,80	0,80			1,00						052
<u>E</u>	054					-						054
=	057			0,85	0,95							057
	062			,	3,55		=					062
	066	0,85	0,85	0,95	1,00	1,09	=					066
	072			0,85	1,00	1,05						072
	085	0,90	0,90	1,00								085

Eingangsdruck gemessen am Eingangsflansch mit Mineralöl einer Viskosität von 10 bis 65 cSt. Die Differenz zwischen Eingangsdruck am Pumpenflansch und dem atmosphärischen Druck darf höchstens 0,2 bar betragen, damit keine Luft angesaugt wird.

Bei Betriebsmedien der Klasse HF-3 und HF-4 ist der absolute Druck mit dem Faktor 1,25 zu multiplizieren.

mit Faktor 1,35 für HF-5-Medien.

mit Faktor 1,10 für Ester oder Rapsöl.

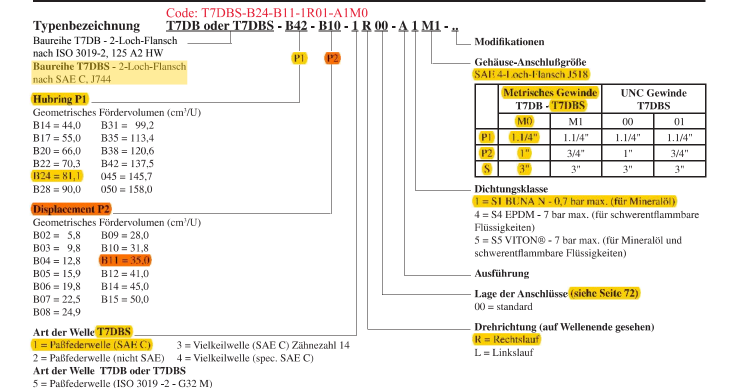
Für Doppel- und Dreifachpumpen ist der Einsatz zu wählen, der den höchsten absoluten Druck fordert.



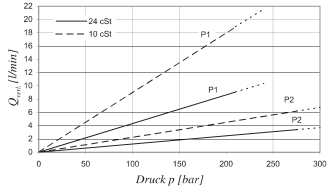
		Masse ohne		SAF 4	-Loch Flansche - J518 - 1S0/DIS616	2-1
	Befestigungsnorm	Steckverbinder	Trägheitsmoment	Sauganschluß	Druckanschluß	
	gg	und Träger - kg	Kgm ² x 10 ⁻⁴	S	P	
				1"-SAE 4-Loch	3/4"-SAE 4-Loci	າ
				J518-ISO/DIS 6162-1	J518-ISO/DIS 6162	
	SAE J744		_	SAE 16-SAE Gewinde	SAE 12-SAE Gewi	
T7AS	SAEA	9,5	2,6	1.5/16"-12 UNF-2B	1.1/16"-12 UNF-2	
				NPTF Gewinde 1.1/4" NPTF	NPTF Gewinde 3/4" NPTF	
				1" BSPP Gewinde	3/4" BSPP Gewind	de
				1.1/4"-SAE 4-Loch	3/4"-SAE 4-Loci	
				J518-ISO/DIS 6162-1	J518-ISO/DIS 6162	2-1
	SAE J744			SAE 20-SAE Gewinde	SAE 12-SAE Gewi	nde
T7ASW	SAE J/44 SAE A	11,3	3,2	1.5/8"-12 UNF-2B	1.1/16"-12 UNF-2	
	~~~~			NPTF Gewinde	SAE 12-SAE Gewi	
				1.1/4" NPTF 1.1/4" BSPP Gewinde	1.1/16"-12 UNF-2 3/4" BSPP Gewind	
	ISO/3019-2			1.1/4 BSFF Gewinde	3/4 B3FF Gewille	ue
T7B	100 A2 HW					
TADC	SAE J744	23,0	3,2	1.1/2"	1" oder 3/4"	
T7BS	SAE B					
T6C	SAE J744	15,7	7,5	1.1/2"	1"	
<u> </u>	SAE B	10,,	,,,,		•	
T7D	ISO 3019-2 125 A2 HW					
	SAE J744	26,0	19,6	2"	1.1/4"	
T7DS	SAE C					
Т7Е	ISO 3019-2	ISO 3019-2				
1/E	125 A2 HW	43,3	62,5	3"	1.1/2"	
T7ES	SAE J744	73,3	02,5	3	1.1/2	
	SAE C			0	DI .	D2
	ISO 3019-2			S	P1	P2
T7BB	100 A2 HW					
TEND D.C.	SAE J744	37.6	6,7	2.1/2"	1" oder 3/4"	3/4"
T7BBS	SAE B					
T6CC	SAE J744	26,0	16,9	2.1/2" oder 3"	1"	1" oder 3/4"
	SAE B		~ ~ , ,		_	
Т67СВ	SAE J744 SAE B	26,0	11,4	2.1/2"	1"	3/4"
	ISO 3019-2					
T7DB	125 A2 HW	20.6	(22.7)	(21)	4 17411	10 1 2/40
T7DBS	SAE J744	38,6	22,7)	(3")	(1.1/4")	1" oder 3/4")
171715	SAEC					
T67DC	SAE J744	38,6	26,3	3"	1.1/4"	1" oder 3/4"
	SAE C ISO 3019-2					
T7DD	125 A2 HW					
	125 B4 HW	56,0	36,3	4"	1.1/4"	1.1/4"
T7DDS	SAE J744		•			
1,555	SAE C					
Т7ЕВ	ISO 3019-2 125 A2 HW					
	SAE J744	55,0	65,9	3.1/2"	1.1/2"	3/4"
T7EBS	SAE 7/44 SAE C					
T67EC	SAE J744	55,0	70,8	3.1/2"	1.1/2"	1"
10/EC	SAE C	33,0	/0,8	5.1/2	1.1/2	1
T7ED	ISO 3019-2					
	125 A2 HW	66,0	79,7	4"	1.1/2"	1.1/4"
T7EDS	SAE J744 SAE C					
	ISO 3019-2					
T7EE	250 B4 HW	05.0	07.4	411	1 1/0"	1 1/0"
T7EES	SAE J744	95,0	97,4	4"	1.1/2"	1.1/2"
LIELS	SAE E					



### T7/T67/T6C

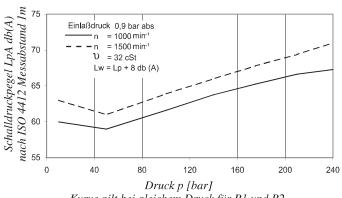


# FÖRDERSTROMVERLUST (TYPISCH)



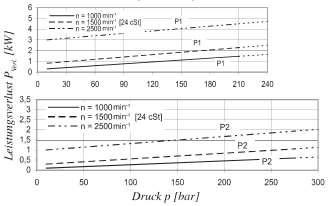
Bei  $Q_{\rm verl.} > 50\%$  von  $Q_{\rm theor.}$  darf der Arbeitszyklus 5s nicht übersteigen. Gesamtverlust aus der Summe beider Hubringe bei jeweiligem Betriebsdruck.

### GERÄUSCHPEGEL (TYPISCH) - T7DBS - B31 - B10



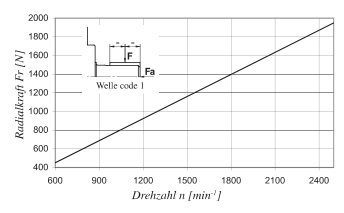
Kurve gilt bei gleichem Druck für P1 und P2.

#### LEISTUNGSVERLUST HYDRAULISCH-MECHANISCH (TYPISCH)



Gesamtverlust aus der Summe beider Hubringe bei jeweiligem Betriebsdruck.

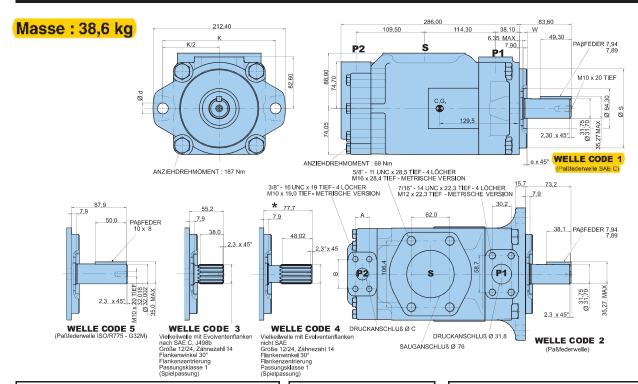
## **ZULÄSSIGE WELLENBELASTUNG**



Max. zulässige Axialkraft Fa = 1200 N



## T7DB/DBS - Maßzeichnung



Alternativer Befestigungsflansch										
	Ø	S	e x 45°	W	К	Ø d				
	Max.	Min.	e x 43	· vv	K					
T7DB	125,000	124,937	2,0	9,5	180,0	18,0				
T7DBS	127,000	126,950	1,3	12,7	181,0	17,5				

P2 Anschlußgrößen								
	00 & M0	01 & M1						
Α	26,20	22,20						
В	52,35	47,6						
C	25,00	19,0						

Grenzantriebsmoment [cm³/U x bar]									
Welle	V _{geom.} x p max.	Welle	V _{geom.} x p max.						
1	43240	4	61200						
2	34590	5	42500						
3	61200								

#### BETRIEBS - CHARAKTERISTIK - TYPISCH [24 cSt]

Dunakanaahlu 0	Hubring	Geometrisches	Förderstrom	Q [l/min] bei n	= 1500 min ⁻¹	Antriebsleistu	ıng P [kW] bei ı	n = 1500 min ⁻¹
Druckanschluß	Hubring	Fördervolumen V _{geom.}	p = 0 bar	p = 140 bar	p = 250 bar	p = 7 bar	p = 140 bar	p = 250 bar
	B14	44,0 cm ³ /U	66,0	59,4	54,2	1,5	16,6	29,0
	B17	55,0 cm ³ /U	82,5	75,9	70,7	1,7	20,4	35,8
	B20	66,0 cm ³ /U	99,0	92,4	87,2	1,9	24,3	42,7
	B22	70,3 cm ³ /U	105,5	98,8	93,7	2,0	25,8	45,4
	B24	81,1 cm ³ /U	121,7	115,0	109,9	2,2	29,5	52,1
P1	B28	90,0 cm ³ /U	135,0	128,4	123,2	2,3	32,7	57,7
11	B31	99,2 cm³/U	148,8	142,2	137,0	2,5	35,9	63,5
	B35	113,4 cm ³ /U	170,1	163,5	158,3	2,7	40,8	72,3
	B38	120,6 cm ³ /U	180,9	174,3	169,1	2,9	43,4	76,8
	B42	137,5 cm ³ /U	206,3	199,6	194,5	3,2	49,3	87,4
	045	145,7 cm ³ /U	218,6	209,2	202,62)	4,1	52,8	89,52)
	050	158,0 cm ³ /U	237,0	227,7	223,01)	4,4	57,1	85,01)
			p = 0 bar	p = 140 bar	p = 300  bar	p = 7 bar	p = 140 bar	p = 300 bar
	B02	5,8 cm ³ /U	8,7	7,0	5,1	0,5	2,6	5,1
	B03	9,8 cm ³ /U	14,7	13,0	11,1	0,6	4,0	8,1
	B04	12,8 cm ³ /U	19,2	17,5	15,6	0,6	5,0	10,4
	B05	15,9 cm ³ /U	23,9	22,2	20,2	0,7	6,1	12,7
	B06	19,8 cm ³ /U	29,7	28,0	26,1	0,7	7,5	15,6
	B07	22,5 cm ³ /U	33,7	32,0	30,2	0,8	8,5	17,6
P2		_						10.5
-	B08	24,9 cm ³ /U	37,4	35,7	33,7	0,8	9,3	19,5
	B08 B09	24,9 cm ³ /U 28,0 cm ³ /U	37,4 42,0	35,7 40,3	33,7 38,4	0,8	9,3	19,5 21,8
					38,4 44,1	,	, ,	- 7
	B09	28,0 cm ³ /U	42,0	40,3	38,4	0,9	10,4	21,8
_	B09 B10	28,0 cm ³ /U 31,8 cm ³ /U	42,0 47,7	40,3 46,0	38,4 44,1	0,9	10,4 11,7	21,8 26,2
_	B09 B10 B11	28,0 cm ³ /U 31,8 cm ³ /U (35,0 cm ³ /U)	42,0 47,7 52,5	40,3 46,0 50,8	38,4 44,1 (48,9)	0,9 0,9 1,0	10,4 11,7 12,8	21,8 26,2 27,0

 $^{050 = 210 \}text{ bar max. kurzzeitig}$ 



 $^{^{2)}}$  045 = 240 bar max. kurzzeitig

 $^{^{3)}}$  B15 = 280 bar max. kurzzeitig

## Lage der Anschlüsse

T7BB/T7BBS
T6CC
T67CB
T7DB/T7DBS
T67DC
T7EB/T7EBS
T67EC

T7DD/T7DDS T7ED/T7EDS T7EE/T7EES

T7DBB/T7DBBS
T7DCB/T7DCBS
T7DCC/T7DCCS
T7DBB/T7DBBS
T67DDCS
T7EDB/T7EDBS
T67EDC/T67EDCS
T7EEC/T7EECS

