

		Pumpentyp F 550 GS ... / F 560 GS ...																	
		50/21									54/26								
		Förderdruck [bar]	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	1	2	3	4	5	6	7
Viskosität [mPas]	Motortyp	Q [L/min]									Q [L/min]								
		1000	F 416	32	31	30	28	26	25	23	20	19	40	40	37	33	29	25	21
F 457	28		27	26	24	23	22	20	19	18	37	37	35	32	30	29	26	24	22
F 458-1 / F 460-1	29		28	26	25	23	22	21	19	18	38	38	36	34	32	30	28	25	23
F 458 / F 460	24		22	21	20	19	17	16	15	13	31	30	29	26	24	22			
FEM 4070	24		22	21	20	19	17	15			31	30	27	26					
5000	F 416	21	21	20	19	18	17	15	14	13	24	24	24	23	20	17	15	13	10
	F 457	22	22	21	20	20	19	18	18	17	28	28	28	26	25	25	24	23	23
	F 458-1 / F 460-1	22	22	21	20	20	19	19	18	17	28	28	28	27	26	25			
	F 458 / F 460	18	18	18	17	16	14	14	12										
	FEM 4070	18	18	17	16														
10000	F 416	18	18	18	18	17	15	14	13	12	23	23	23	21	19	17	15	12	11
	F 457	18	18	18	17	17	16	16	15	14	23	23	23	22	22	21	19		
	F 458-1 / F 460-1	18	18	18	17	17	17	16	15	14	25	25	25	25	25				
	F 458 / F 460																		
	FEM 4070																		
15000	F 416	14	14	14	14	13	13	12	11	11	18	18	18	17	16	15	14	12	11
	F 457	14	14	14	14	14	14	13	13	12	20	20	20	20	20	18			
	F 458-1 / F 460-1	14	14	14	14	13	13	12	12	12									
	F 458 / F 460																		
	FEM 4070																		

560 88 001_01

Alle Messwerte ± 10%

Die Messdaten gelten nur für newtonsche Flüssigkeiten.

Die Messungen wurden mit Meßöl CS 460 durchgeführt.

 ≤= Nennlast
 ≤= 10% Überlast

 Überlast