070 D Fi O Fluidics 00 Instruments		Düse 32 Durchsatz - Charakteristik en						32-441 •	
$\frac{32 - D/E}{32 - Z}$ $\frac{32 - K/W}{32 - K/W}$	Max Rück – lauf – druck	Vorlaufdruck 30 Bar Viskosität 1,5 E° Durchsatz beim Rücklaufdruck							
Kombination		Max	22	20	18	1.5	12	9	5
2 .75- 4A -1 3	18.8	550	_	-	480	370	80	210	1 45
2.75-4A-16	21.0	610	-	540	440	350	295	240	180
2.75-48-20	23.2	710	610	460	380	315	260	210	160
3.0 -4C-1 6	19.7	690	-	-	480	330	. 240	170	110
3.0-5A-20	22.4	780	710	510	400	300	230	180	120
3.0-5A-24	24.0	920	670	540	450	360	290	230	150
			÷						
3.25-4C-16	18.2	720	-	-	700	440	320	240	160
3.25-5A-20	20.4	840	-	760	540	380	300	240	170
3 .25-5 B-24	22.3	980	950	750	620	500	400	320	230
3.25-58-28	23.3	1060	910	720	600	490	400	330	240
3.25-6A-32	. 24.8	1220	870	700	610	500	4 1 0	340	250
3.5 - 5A-20	19.2	900	-	-	690	490	370	270	190
3.5-58-24	20.5	1070	-	1000	810	630	490	380	260
3.5-58-28	22.4	1210	1150	920	780	650	540	440	320
3.5-6A-32	23.2	1380	1120	900	760	650	560	460	330
7 75 50 04	10 6					850		(750
3.75-5B-24	19.4	1140			980	750	6 1 0	490	350
3.75-6A-28	21.1	1310	ł	1150	940	750	620	500	360
3.75-6A-32 3.75-6C-36	22.3 22.9	1420 1540	1360 1390	1100 1150	950 980	790 840	670 700	550 580	400 410
3.13-02-30	22.3	1340	1350	1150	900	040	100	300	410
]			
							ł		

.

......

-