



Fluidics
Instruments

Düse (32)

Durchsatz - Charakteristiken

32-441

11-81

32 - D/E 32 - Z 32 - K/W Kombination	Max Rück- lauf- druck	Vorlaufdruck 30 Bar Viskosität 1.5 E° Durchsatz beim Rücklaufdruck							
		Max	22	20	18	15	12	9	5
2.75-4A-13	18.8	550	-	-	480	370	80	210	145
2.75-4A-16	21.0	610	-	540	440	350	295	240	180
2.75-4B-20	23.2	710	610	460	380	315	260	210	160
3.0-4C-16	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
3.25-5B-24	22.3	980	950	750	620	500	400	320	230
3.25-5B-28	23.3	1060	910	720	600	490	400	330	240
3.25-6A-32	24.8	1220	870	700	610	500	410	340	250
3.5-5A-20	19.2	900	-	-	690	490	370	270	190
3.5-5B-24	20.5	1070	-	1000	810	630	490	380	260
3.5-5B-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
3.75-5B-24	19.4	1140	-	-	980	750	610	490	350
3.75-6A-28	21.1	1310	-	1150	940	750	620	500	360
3.75-6A-32	22.3	1420	1360	1100	950	790	670	550	400
3.75-6C-36	22.9	1540	1390	1150	980	840	700	580	410