



**PLATTENKOMBINATION 24-E/P 24-5FDB-CG-D**  
**Maximaler Durchsatz und Vollast Winkel**  
**Viskosität 5 cSt**

**LIEFERPROGRAMM**

**30-11-98**

**Erläuterung**

Die folgende Tabelle zeigt den maximalen Durchsatz in kg/h und die Vollast Winkel in Graden für verschiedene Kombinationen von 24-E Düsenplatten und 24-P Wirbelkammerplatten. Für jeden Typ Wirbelkammerplatte ist auch der Absperrnadel Typ angegeben. Die maximalen Durchsatzwerten gelten für ein Vorlaufdruck von 30 bar und bei geschlossenem Rücklauf.

**Maximaler Durchsatz [kg/h] und Vollast Winkel [°]**

Düseplatte	Wirbelkammerplatte									
	24-P-8	24-P-10	24-P-13	24-P-16	24-P-20	24-P-24	24-P-28	24-P-32	24-P-36	24-P-40
	Absperrnadel									
	5-L-2,8	5-L-2,8	5-L-2,8	5-L-2,8	5-L-3,8	5-L-3,8	5-L-4,8	5-L-4,8	5-L-4,8	5-L-4,8
24-E-1,60	226 60°	256 56°	289 51°	297 48°						
24-E-1,70	246 62°	273 57°	312 53°	332 49°						
24-E-1,80	255 64°	288 59°	327 54°	331 51°	408 47°					
24-E-2,00		317 62°	376 57°	397 53°	477 49°	520 47°				
24-E-2,25			425 61°	469 57°	558 52°	615 49°	664 47°			
24-E-2,50				528 60°	649 55°	721 52°	785 49°	806 47°		
24-E-2,75					705 58°	799 55°	864 52°	912 50°	987 48°	
24-E-3,00					785 61°	886 57°	968 54°	1013 52°	1107 50°	1197 48°
24-E-3,25					865 63°	980 59°	1097 56°	1118 54°	1250 52°	1371 50°
24-E-3,50						1063 62°	1193 59°	1232 56°	1376 54°	1502 52°

**Weitere Information**

Diese Tabelle gibt eine Übersicht für alle gängige Kombinationen. Für weitere Information über eine spezifische Kombination wird verwiesen nach Fluidics Information Blatt no. 24-5FDB-DT-D.