

## PLATTENKOMBINATION 32-ET/PT Maximaler Durchsatz und Vollast-Winkel Viskosität 5 mm²/s

32-5FFM-CG-D

LIEFERPROGRAMM

24-02-06

## Erläuterung

Die folgende Tabelle zeigt den maximalen Durchsatz in kg/h und die Vollast-Winkel in Grad für verschiedene Kombinationen von Düsenplatten 32-ET und Wirbelkammerplatten 32-PT. Für jeden Typ Wirbelkammerplatte ist auch der Typ der Absperrnadel angegeben. Die maximalen Durchsatzwerte gelten für einen Vorlaufdruck von 30 bar (gemessen an der Brennerlanze) und bei geschlossenem Rücklauf.

## Maximaler Durchsatz [kg/h] und Vollast-Winkel [°]

	Wirbelkammerplatte															$\Box$								
	32-PT-16		32-PT-20		32-PT-20		32-PT-24		32-PT-28		32-PT-32		32-PT-36		32-PT-40		32-PT-45		32-PT-50		32-PT-55		32-PT-60	
								•				perrnadel												
Düsenplatte	5-L-3,8		5-L-3,8		5-L-4,8		5-L-4,8		5-L-4,8		5-L-4,8		5-LT-5,8		5-LT-5,8		5-LT-5,8		5-LT-6,8		5-LT-6,8		5-LT-6	5,8
32-ET-2,50	460	63	530	58			585	55																
32-ET-2,75	510	66	595	61			690	57																
32-ET-3,00	550	69	640	64			750	60	800	57														
32-ET-3,25			700	66			820	62	880	59	945	57									1310	47		
32-ET-3,50		_					880	65	955	62	1030	59	1150	57					1380	51				
32-ET-3,75					810	71	925	67	1025	64	1115	61	1250	59	1325	57			1490	53	1570	51		
32-ET-4,00				•							1200	63	1335	61	1430	58	1510	56						
32-ET-4,25							1050	71					1345	62	1485	60	1510	58	1760	56	1825	54		
32-ET-4,50													1535	64	1615	62	1740	60	1855	58	1985	56	2095	54
32-ET-4,75													1600	66	1705	64	1810	61	1960	59	2100	57	2230	56

## **Weitere Informationen**

Diese Tabelle gibt eine Übersicht für alle gängigen Kombinationen. Für weitere Informationen über eine spezielle Kombination wird auf Fluidics-Informationsblatt Nr. 32-5FFM-DG-D verwiesen.

Fluidics Instruments BV Seite 1/1