

Düsendurchmesser - Auswahltabelle für Düsenkopf DK3

Z 20-5
01.09.2016

DK3 7027895	Betriebsdruck (MPa)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Düsen- ϕ (mm)																												
0,2	Volumenstrom (l/min)																											
	Rückstoßkraft (N)																											
0,25	Volumenstrom (l/min)																											
	Rückstoßkraft (N)																											
0,3	Volumenstrom (l/min)																											
	Rückstoßkraft (N)																											
0,35	Volumenstrom (l/min)																									9,4	9,5	9,7
	Rückstoßkraft (N)																								104	108	111	
0,4	Volumenstrom (l/min)																					11,3	11,5	11,8	12			
	Rückstoßkraft (N)																					116	121	126	131			
0,45	Volumenstrom (l/min)																12,7	13,1	13,4	13,7	14							
	Rückstoßkraft (N)																117	122	129	135	141							
0,5	Volumenstrom (l/min)											14	14,4	14,8	15,3	15,7												
	Rückstoßkraft (N)											114	121	129	136	144												
0,55	Volumenstrom (l/min)									15,1	15,7	16,3	16,9															
	Rückstoßkraft (N)									110	119	128	138															
0,6	Volumenstrom (l/min)						16,4	17,2	18	18,7																		
	Rückstoßkraft (N)						109	120	131	142																		
0,65	Volumenstrom (l/min)					18,3	19,3	20,2																				
	Rückstoßkraft (N)					115	128	141																				
0,7	Volumenstrom (l/min)				20	21,2																						
	Rückstoßkraft (N)				119	134																						
0,75	Volumenstrom (l/min)			21,4	23																							
	Rückstoßkraft (N)			119	136																							
0,8	Volumenstrom (l/min)		23	24,4																								
	Rückstoßkraft (N)		116	136																								
0,85	Volumenstrom (l/min)	23,3	25,5																									
	Rückstoßkraft (N)	110	131																									
0,9	Volumenstrom (l/min)	26,1																										
	Rückstoßkraft (N)	123																										
0,95	Volumenstrom (l/min)	29,1																										
	Rückstoßkraft (N)	137																										
1,0	Volumenstrom (l/min)																											
	Rückstoßkraft (N)																											

max. 150 N

max. 250 N

> 250 N