

$\alpha = 0,60 - 0,65$  max. = 1000 bar

AN/KIT 3X	Bohrung Ø mm	Betriebsdruck (bar)										
		50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
		Düsendurchsatz / Flow rate - L/min										
	0,15	0,10	0,14	0,20	0,25	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,43	0,46
	0,20	0,18	0,26	0,36	0,44	0,51	0,57	0,63	0,68	0,72	0,77	0,81
	0,25	0,28	0,40	0,57	0,69	0,80	0,90	0,98	1,06	1,13	1,20	1,27
	0,30	0,41	0,58	0,82	1,00	1,15	1,29	1,41	1,53	1,63	1,73	1,82
	0,35	0,56	0,78	1,11	1,36	1,57	1,76	1,92	2,08	2,22	2,35	2,48
	0,40	0,72	1,03	1,45	1,78	2,05	2,29	2,51	2,71	2,90	3,08	3,24
	0,45	0,92	1,30	1,84	2,25	2,60	2,90	3,18	3,43	3,67	3,89	4,10
	0,50	1,13	1,60	2,27	2,77	3,20	3,58	3,92	4,24	4,53	4,81	5,07
453077	0,55	1,37	1,94	2,74	3,36	3,88	4,33	4,75	5,13	5,48	5,82	6,13
447560	0,60	1,63	2,31	3,26	4,00	4,61	5,16	5,65	6,10	6,52	6,92	7,30
	0,65	1,91	2,71	3,83	4,69	5,41	6,05	6,63	7,16	7,66	8,12	8,56
447561	0,70	2,22	3,14	4,44	5,44	6,28	7,02	7,69	8,31	8,88	9,42	9,93
	0,75	2,55	3,60	5,10	6,24	7,21	8,06	8,83	9,54	10,20	10,81	11,40
447559	0,80	2,90	4,10	5,80	7,10	8,20	9,17	10,05	10,85	11,60	12,30	12,97
	0,85	3,27	4,63	6,55	8,02	9,26	10,35	11,34	12,25	13,10	13,89	14,64
	0,90	3,67	5,19	7,34	8,99	10,38	11,61	12,71	13,73	14,68	15,57	16,41
	0,95	4,09	5,78	8,18	10,02	11,57	12,93	14,17	15,30	16,36	17,35	18,29
	1,00	4,53	6,41	9,06	11,10	12,82	14,33	15,70	16,95	18,12	19,22	20,26
	1,10	5,48	7,75	10,97	13,43	15,51	17,34	18,99	20,51	21,93	23,26	24,52
	1,20	6,52	9,23	13,05	15,98	18,46	20,63	22,60	24,41	26,10	27,68	29,18
	1,30	7,66	10,83	15,32	18,76	21,66	24,22	26,53	28,65	30,63	32,49	34,25
	1,40	8,88	12,56	17,76	21,75	25,12	28,08	30,77	33,23	35,52	37,68	39,72
	1,50	10,20	14,42	20,39	24,97	28,84	32,24	35,32	38,15	40,78	43,25	45,59
	1,60	11,60	16,40	23,20	28,41	32,81	36,68	40,18	43,40	46,40	49,21	51,88
	1,70	13,10	18,52	26,19	32,08	37,04	41,41	45,36	49,00	52,38	55,56	58,56
	1,80	14,68	20,76	29,36	35,96	41,52	46,43	50,86	54,93	58,72	62,29	65,66
	1,90	16,36	23,13	32,72	40,07	46,27	51,73	56,66	61,20	65,43	69,40	73,15
	2,00	18,12	25,63	36,25	44,40	51,26	57,32	62,79	67,82	72,50	76,90	81,06
	2,10	19,98	28,26	39,97	48,95	56,52	63,19	69,22	74,77	79,93	84,78	89,36
	2,20	21,93	31,02	43,86	53,72	62,03	69,35	75,97	82,06	87,72	93,05	98,08
	2,30	23,97	33,90	47,94	58,71	67,80	75,80	83,03	89,69	95,88	101,70	107,20
	2,40	26,10	36,91	52,20	63,93	73,82	82,53	90,41	97,66	104,40	110,73	116,72
	2,50	28,32	40,05	56,64	69,37	80,10	89,56	98,10	105,96	113,28	120,15	126,65
	2,60	30,63	43,32	61,26	75,03	86,64	96,86	106,11	114,61	122,52	129,96	136,99
	2,70	33,03	46,71	66,06	80,91	93,43	104,46	114,43	123,60	132,13	140,14	147,73
	2,80	35,52	50,24	71,05	87,02	100,48	112,34	123,06	132,92	142,10	150,72	158,87
		<b>Rückstoßkraft &lt;150N Freihand- betrieb erlaubt.</b> Reaction force <150N Freehand operation allowed.		<b>150N - 250N*</b>	<b>Rückstoßkraft &gt;250N. Freihandbetrieb nicht mehr zulässig. Düse bzw. Lanze müssen mechanisch geführt werden.</b>							



\* Rückstoßkraft 150N - 250N. Freihandbetrieb nur erlaubt bei Verwendung einer Körperstütze (Schulterstütze Art.-Nr. 519 001).

Reaction force 150N - 250N. Freehand operation permitted only if used with body support (shoulder support, part no. 519 001)