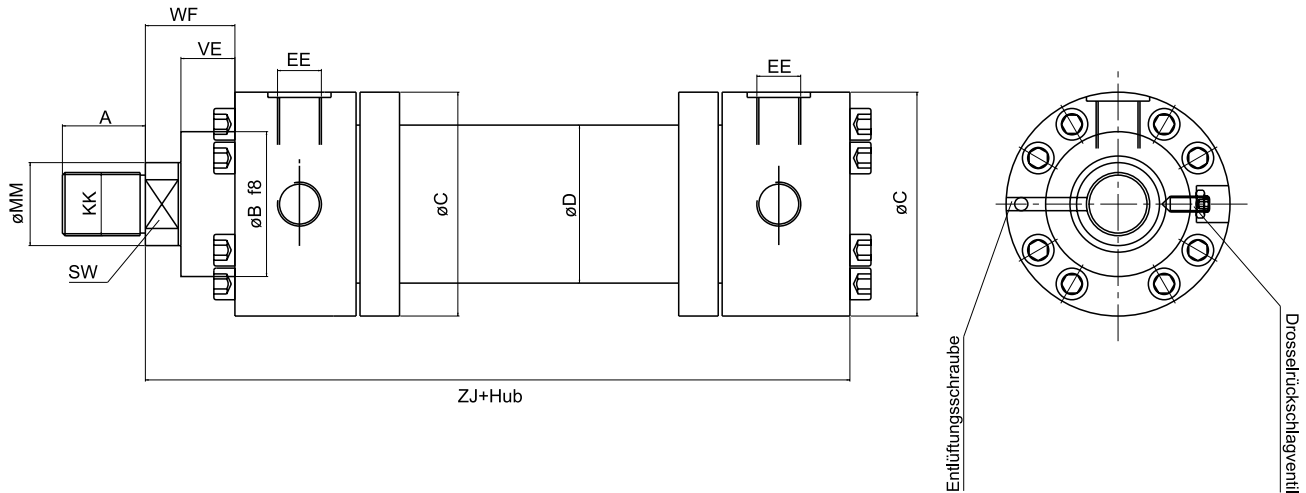


Typ A – Grundzylinder



Kolbendurchmesser	50		63		80		100		125		140		160		180		200		250	
øMM (Kolbenstangen)	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	90	100	110	110	125	125	140	160	180	
4 (Flächenverhältnis)	1,6:1	2:1	1,6:1	2:1	1,6:1	2:1	1,6:1	2:1	1,6:1	2:1	1,6:1	2:1	1,6:1	2:1	1,6:1	2:1	1,6:1	2:1	1,6:1	2:1
EE (Metrisches Gewinde)	M22x1,5		M27x2		M27x2		M33x2		M33x2		M42x2		M42x2		M42x2		M42x2		M50x2	
EE (Whitworth-Rohrgew.)	G1/2		G3/4		G3/4		G1 G1		G1 1/4		G1 1/4		G1 1/4		G1 1/4		G1 1/2			
KK (Kolbenstangengewinde)	M27x2		M33x2		M42x2		M48x2		M64x2		M72x3		M80x3		M90x3		M100x3		M125x4	
SW (Schlüsselweite)	27	30	32	36	41	46	50	60	65	75	75	85	85	95	95	115	115	120	140	160
Befestigungsschrauben	M10		M10		M12		M16		M16		M20		M20		M24		M24		M30	
ZJ/ZB (+Hub)	240		270		300		335		390		430		460		500		540		640	
XC/XQ (+Hub)	305		348		395		442		520		575		617		685		756		903	
ZP (+Hub)	256		298		332		371		430		470		505		550		596		703	
XV** (+Hub/2)	143,5		161,5		180,0		199,0		233,0		250,5		272,5		297,5		320,5		376,5	
A	36		45		56		63		85		90		95		105		112		125	
øB f8	63		75		90		110		132		145		160		180		200		250	
øC***	110		125		145		170		215		255		270		305		320		400	
øCDH9/øCX H7	32		40		50		63		80		90		100		110		125		160	
øD***	60		78		100		120		150		170		190		219		244,5		298,5	
EWh12/EXh12	32		40		50		63		80		90		100		110		125		160	
øFB h13	13,5		13,5		17,5		22		22		26		26		33		33		39	
øFC je13	132		150		180		212		250		300		315		365		385		475	
L/LT	65		78		95		107		130		145		157		185		216		263	
MR-1/MS-1	40		50		60		70		90		100		110		120		135		170	
NC-1***	155		175		210		250		290		340		360		420		440		540	
øTD16	32		40		50		63		80		90		100		110		125		160	
TL je16	25		32		40		50		63		70		80		90		100		125	
TM h13	112		125		150		180		224		265		280		320		335		425	
VD	4		4		4		5		5		5		5		5		5		8	
VE	29		32		36		41		45		45		50		55		61		71	
WC	22		25		28		32		36		36		40		45		45		50	
WF	47		53		60		68		76		76		85		95		101		113	
WS***	25		28		32		36		40		40		45		50		56		63	
Z	4°		4°		4°		4°		4°		4°		4°		4°		4°		4°	