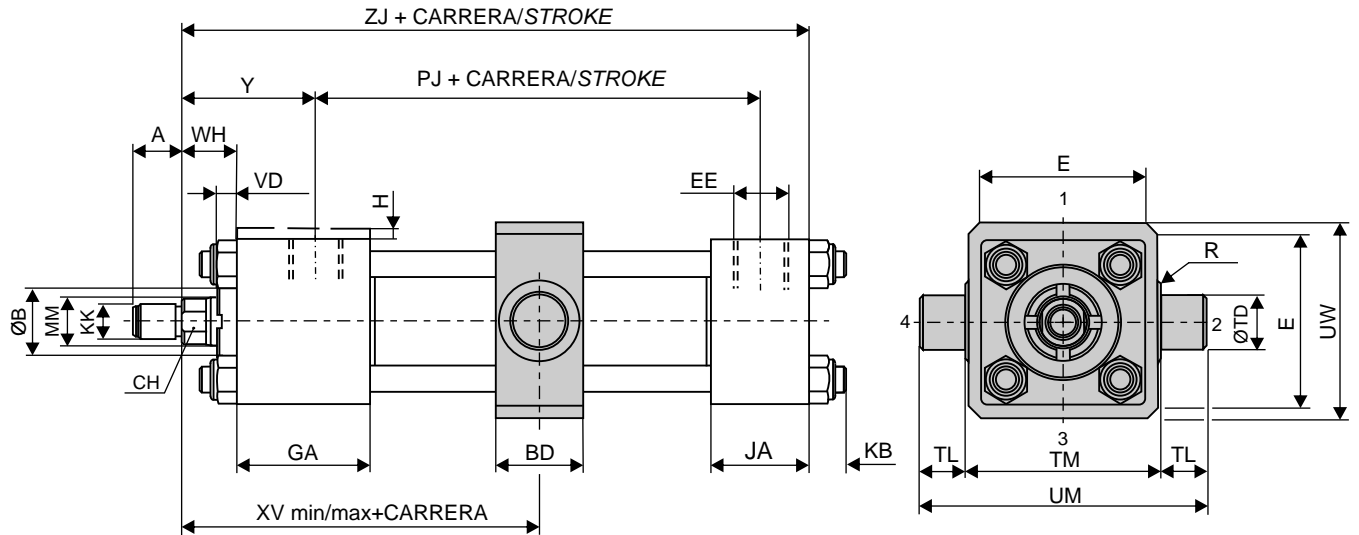




H ISO MT 4

MUÑÓN INTERMEDIO  
INTERMEDIATE TRUNNIONS



Posición regulador amortiguación, lado 3. Location of cushioning-screws, side3

Pistón Bore	25		32		40		50		63		80		100		125		160		200		
MM	12	18	14	22	18	28	22	36	28	45	36	56	45	70	56	90	70	110	90	140	
A h15	1	14	16		18		22		28		36		45		56		63		85		
	2	18	22		28		36		45		56		63		85		95		112		
B f9	24	30	26	34	30	42	34	50	42	60	50	72	60	88	72	108	88	133	108	163	
BD	20		25		30		40		48		55		65		85		105		125		
CH	10	15	12	18	15	22	18	30	22	36	30	46	36	60	46	80	60	100	80	120	
E	40		45		63		75		90		115		130		165		205		245		
EE	1/4"G		1/4"G		3/8 "G		1/2"G		1/2"G		3/4"G		3/4"G		1"G		1"G		1 1/4"G		
GA	50		50		55		61		61		70		72		80		83		101		
H	5		5		-		-		-		-		-		-		-		-		
JA	25		31		47		45		45		54		57		58		58		76		
KB	7		8		10		14		14		19		19		25		32		35		
KK	1	M10x1,25		M12x1,25		M14x1,5		M16x1,5		M20x1,5		M27x2		M33x2		M42x2		M48x2		M64x3	
	2	M14x1,5		M16x1,5		M20x1,5		M27x2		M33x2		M42x2		M48x2		M64x3		M80x3		M100x3	
PJ ±1,25	53		56		73		74		80		93		101		117		130		165		
R js13	1		1		1		2		2		2		2		2		2		2		
TD	12		16		20		25		32		40		50		63		80		100		
TL	10		12		16		20		25		32		40		50		63		80		
TM	48		55		76		89		100		127		140		178		215		279		
UM	68		79		108		129		150		191		220		278		341		439		
UW	45		50		70		83		94		118		128		168		205		250		
VD	6		12		12		9		13		9		10		10		7		7		
WH	15		25		25		25		32		31		35		35		32		32		
XV min	77		90		97		108		119		131		142		160		170		198		
*XV max	77		88		98		99		104		115		123		129		132		158		
Y ±2	50		60		62		67		71		77		82		86		86		98		
ZJ ±1	114		128		153		159		168		190		203		232		245		299		
Carrera min Min Stroke	-		-		-		10		15		16		19		31		38		40		

\*XV máx. = XV + longitud máxima carrera

CILCOIL,S.A.- Se reserva el derecho de modificar: Técnica, material, cotas y formas sin previo aviso.

CILCOIL,S.A.- Reserves the rights to modify: Techniques, materials,dimensions and shapes without prior notice.