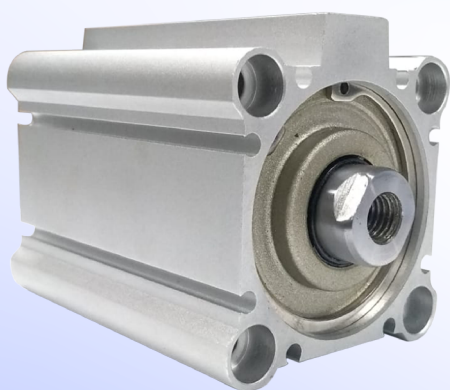


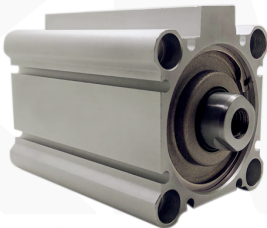


ACDQ2

Cilindro Compacto

Serie ACDQ2

Cilindro Compacto



Codificación

ACDQ2	-	B	-	12	-	10	-	-
Código de Serie		Estilo de Montaje		Diámetro del Cilindro		Carrera		Rosca
Modelo con imán		B: Con agujero pasante A: Con rosca hembra en ambos extremos		Doble acción: 12mm, 100mm		0~100mm		En blanco: Hembra M: Macho

Especificación

Diám.(mm)	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Fluido	Aire									
Patrón de Movimiento	Doble acción / Simple acción tipo extrusión / Simple acción tipo de tracción									
Resistencia a la Presión Garantizada	15.3kgf/cm²(15 Bar)									
Presión Máx.	10.2kgf/cm²(10 Bar)									
Temperatura del entorno y del fluido	5~+60°C									
Tipo de Rosca	Rosca interior (Estándar) / Rosca exterior (Opcional)									
Tamaño del Puerto	M5X0.8				G1/4"		G1/4"		G3/8"	

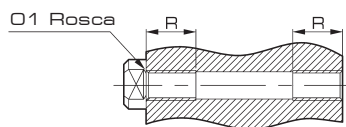
Serie ACDQ2

Cilindro Compacto

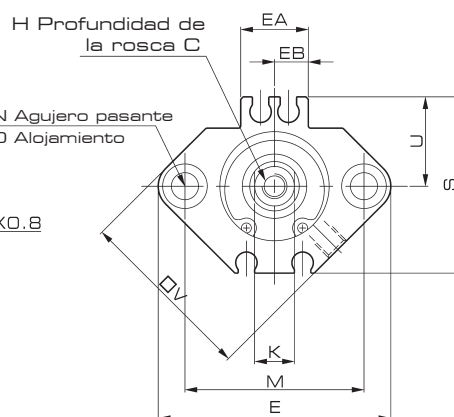
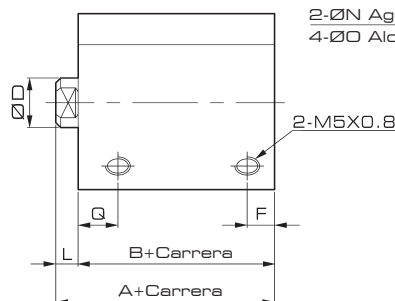
Dimensiones Generales

Ø12~Ø25 Con imán

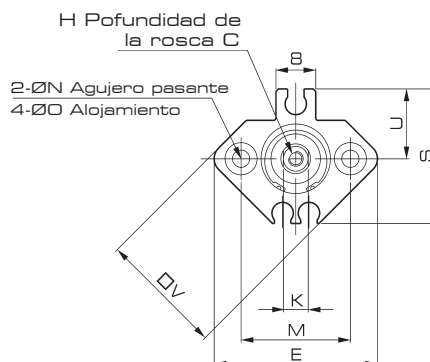
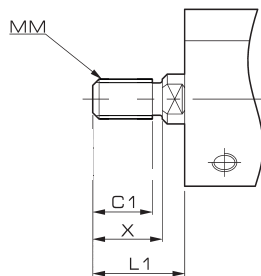
- Ambos extremos de la rosca / ACDQ2A



- Estándar (Agujero pasante) / ACDQ2B Ø16~Ø25



- Rosca macho del vástago del pistón



Dimensión

Diámetro/ Símbolo	Rango de Carrera (mm)	A	B	C	D	E	EA	EB	F	H	K	L	M	N
12	5~30	31.5	28	6	6	33	-	-	7	M3×0.5	5	3.5	22	3.5
16	5~30	34	30.5	8	8	37	13.2	6.6	5.5	M4×0.7	6	3.5	28	3.5
20	5~50	36	31.5	7	10	47	13.6	6.8	5.5	M5×0.8	8	4.5	36	5.5
25	5~50	37.5	32.5	12	12	52	13.6	6.8	5.5	M6×1	10	5	40	5.5

Diámetro/ Símbolo	O	Q	S	U	V	C1	L1	MM	X	O1	R
12	6.5 prof 3.5	9	27.5	14	25	9	14	M5×0.8	10.5	M4×0.7	7
16	6.5 prof 3.5	9.5	29.5	15	29	10	15.5	M6×1	12	M4×0.7	7
20	9 prof 7	8	35.5	18	36	12	18.5	M8×1.25	14	M6×1	10
25	9 prof 7	9	40.5	21	40	15	22.5	M10×1.25	17.5	M6×1	10

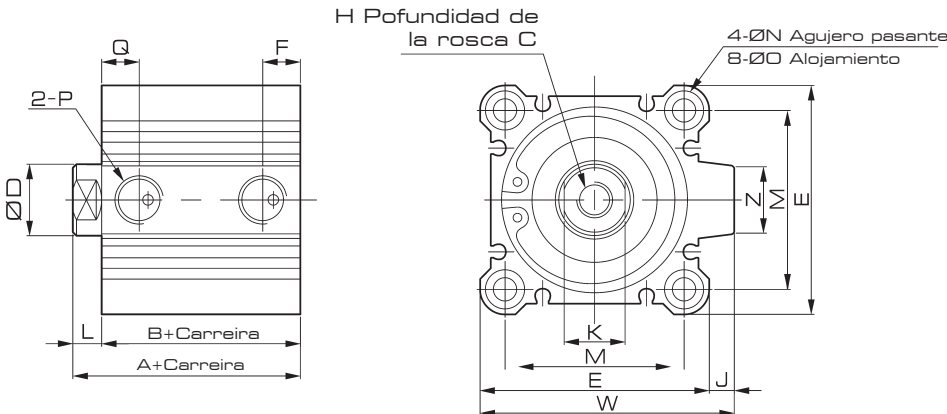
Serie ACDQ2

Cilindro Compacto

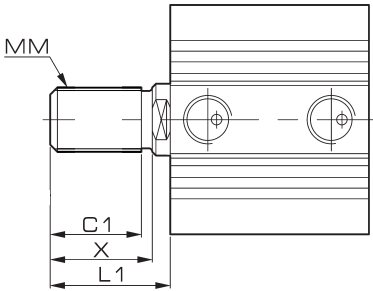
Dimensiones Generales

Ø32~Ø100 Con imán

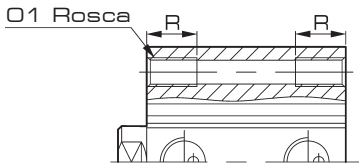
■ Estándar (Agujero pasante)
/ ACDQ2B



■ Rosca macho del vástago del pistón



■ Ambos extremos de la rosca
/ ACDQ2A



Dimensión

Diámetro/ Símbolo	Rango de Carrera (mm)	Con imán				C	D	E	H	J	K
		A	B	F	Q						
32	5	40	33	7.5	10	13	16	45	M8×1.25	4.5	14
	10-50										
	50-100										
40	5	46.5	39.5	7.5	12.5	13	16	52	M8×1.25	5	14
	10-50										
	50-100										
50	5	48.5	40.5	10.5	10.5	15	20	64	M10×1.5	7	17
	10-50										
	50-100										
63	5	54	46	10.5	15	15	20	77	M10×1.5	7	17
	10-50										
	50-100										
80	5-50	63.5	53.5	12.5	16	21	25	98	M16×2	6	22
	50-100										
	5-50										
100	5-50	75	63	13	23	27	30	117	M20×2.5	6.5	27
	50-100										

Diámetro/ Símbolo	L	M	N	O	P	W	Z	C1	L1	MM	X	O1	R
32	7	34	5.5	9 prof 7	1/8	49.5	14	20.5	28.5	M14×1.5	23.5	M6×1	10
40	7	40	5.5	9 prof 7	1/8	57	15	20.5	28.5	M14×1.5	23.5	M6×1	10
50	8	50	6.6	11 prof 8	1/4	71	19	26	33.5	M18×1.5	28.5	M8×1.25	14
63	8	60	9	14 prof 10.5	1/4	84	19	26	33.5	M18×1.5	28.5	M10×1.5	18
80	10	77	11	17.5 prof 13.5	3/8	104	25	32.5	43.5	M22×1.5	35.5	M12×1.75	22
100	12	94	11	17.5 prof 13.5	3/8	123.5	25	32.5	43.5	M26×1.5	35.5	M12×1.75	22