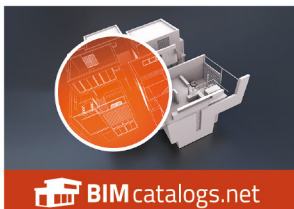


3D PDF DATASHEET



eCATALOGsolutions



BIM catalogs.net



PARTsolutions



Cree su hoja de datos 3D individual ▶

Aprenda a crear su catálogo de productos mecánicos ▶

Aprenda a crear su catálogo Bim de productos ▶

Reduzca sus gastos en Ingeniería y Compras ▶

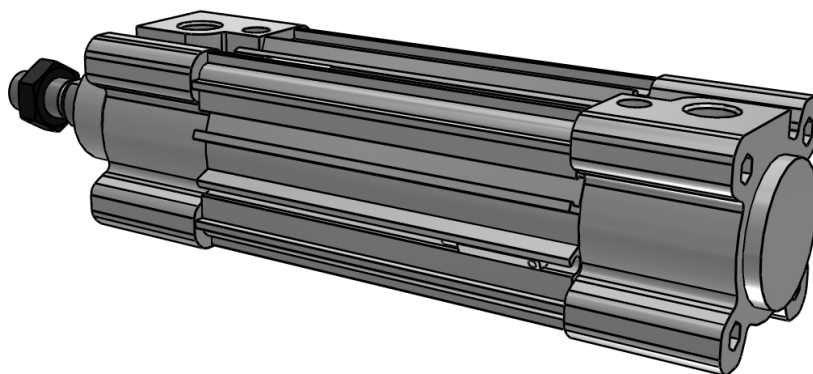
CP96SDB40-80-M9P(0_0_0)

ISO Cylinder:Standard Double Acting,Single/Double Rod



Vista 3D

Click here in Adobe Acrobat to activate the interactive 3D View.



Zoom

Se mueve hacia objetos o se aleja de ellos en la pantalla cuando se mueve verticalmente. También puede hacer Zoom con la mano de las herramientas preseleccionando la tecla Shift mientras arrastra el ratón.



Pan

El modelo se puede mover solo horizontal o verticalmente. También puede girar con la mano de herramientas: Ctrl-arrastrar.



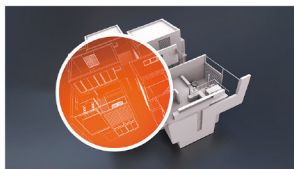
Girar

Gira objetos 3D relativos a la pantalla. Cómo los objetos se mueven depende de la vista de comienzo, donde usted empieza a arrastrar y en la dirección en la que usted arrastra.

3D PDF DATASHEET



eCATALOG solutions



BIM catalogs.net



PART solutions



Cree su hoja de datos 3D individual



Aprenda a crear su catálogo de productos mecánicos



Aprenda a crear su catálogo Bim de productos



Reduzca sus gastos en Ingeniería y Compras

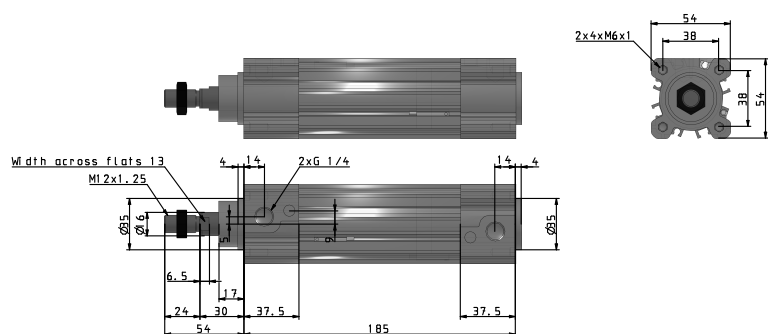


CP96SDB40-80-M9P(0_0_0)

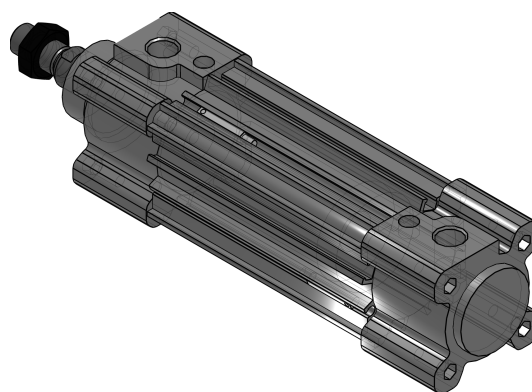
ISO Cylinder: Standard Double Acting, Single/Double Rod



Proyección 2D



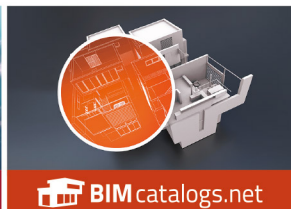
Vista ISO



3D PDF DATASHEET



eCATALOG solutions



BIM catalogs.net



PART solutions



Cree su hoja de datos 3D individual



Aprenda a crear su catálogo de productos mecánicos



Aprenda a crear su catálogo Bim de productos



Reduzca sus gastos en Ingeniería y Compras



CP96SDB40-80-M9P(0_0_0)

ISO Cylinder: Standard Double Acting, Single/Double Rod

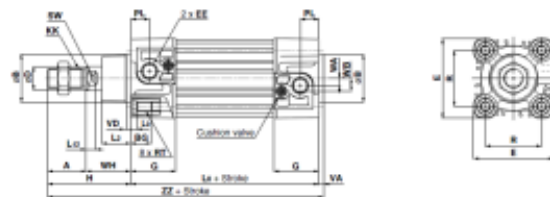


Dibujos técnicos

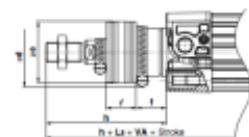
Dimensions: Without Mounting Bracket

[First angle projection]

CP96S(D)B Bore size - Stroke



With rod boot

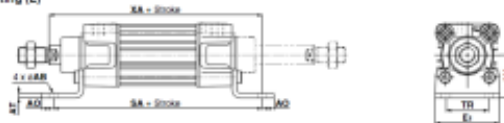


Bore size (mm)	Stroke Range (mm)	A	AB	ED	EE	FL	HT	L ₁	KK	SW	G	BC	L ₂	VD	LS	VS	WH	ZZ	E	R		
32	to 2000	to 1000	22	30	12	G 1/8	13	M6 x 1	8	M10 x 1.25	13	32	18	34	4	4	7	26	146	417	32.3	
40	to 2000	to 1000	24	35	16	G 1/4	14	M6 x 1	8	M12 x 1.25	13	37.5	18	105	4	4	5	9	30	183	54	30
50	to 2000	to 1000	32	40	20	G 1/2	15.5	M6 x 1.25	8	M16 x 1.5	17	37.5	18	106	4	4	5	10.5	37	178	66	46.5
63	to 2000	to 1000	32	45	20	G 3/8	16.5	M6 x 1.25	8	M16 x 1.5	17	45	18	121	4	4	5	12	37	184	77	56.5
80	to 2000	to 1000	40	45	25	G 3/8	18	M10 x 1.5	10	M20 x 1.5	22	45	17	129	4	4	11.5	14	40	216	95	72
100	to 2000	to 1000	40	50	25	G 1/2	19	M10 x 1.5	10	M20 x 1.5	22	50	17	136	4	4	11	16	41	223	116	87
125	to 2000	to 1000	54	60	32	G 1/2	19	M12 x 1.75	13	M27 x 2	27	58	26	160	6	6	17	15	65	285	144	110

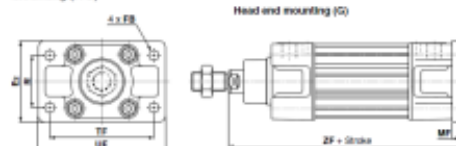
Dimensions: Cylinder Mounting Accessories (L/F/G/C/D)

[First angle projection]

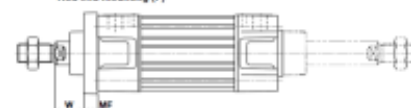
Mounting (L)



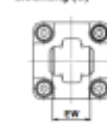
Mounting (F/G)



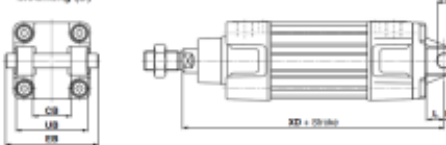
Rod end mounting (F)



Mounting (C)



Mounting (D)



Bore size (mm)	E1	TR	RA	AO	KT	oAD	SA	KA	R	TF	oFG	E2	UF	N	BF	ZF	UB	CB	EW	oCD	L	M1	R3	GD
32	48	32	32	10	4.5	7	142	144	32	64	7	80	79	16	10	130	45	26	26-0.2-0.8	10	12	8.5	142	68
40	55	35	35	11	4.5	10	151	150	36	72	9	85	90	20	10	145	52	25	26-0.2-0.8	12	15	12	160	75
50	68	45	45	12	5.5	10	170	175	45	80	9	70	110	28	12	188	60	32	32-0.2-0.8	12	18	12	170	80
63	80	50	50	12	5.5	15	188	190	50	100	9	80	120	28	12	170	75	40	40-0.2-0.8	16	20	16	190	90
80	100	60	60	14	6.5	12	210	215	60	100	12	140	150	36	16	190	90	50	50-0.2-0.8	16	20	16	210	110
100	120	75	75	16	8	18	230	230	75	160	14	120	178	36	20	208	110	60	60-0.2-0.8	20	24	20	230	140
120	150	90	90	18	9	14	250	250	90	180	16	150	212	48	24	240	130	70	70-0.2-0.8	20	24	20	250	160

3D PDF DATASHEET

Cree su hoja de datos 3D individual ▶



 **eCATALOG**solutions

Aprenda a crear su catálogo de productos mecánicos ▶



 **BIM** catalogs.net

Aprenda a crear su catálogo Bim de productos ▶



 **PART**solutions

Reduzca sus gastos en Ingeniería y Compras ▶



CP96SDB40-80-M9P(0_0_0)

ISO Cylinder:Standard Double Acting,Single/Double Rod



Datos técnicos

BORE (Bore size / mm)	40
MOUNT (Mounting style)	(B) Basic
MAGNET (Built-in magnet)	(D) With magnet
AUTOSWITCH (Auto switch)	M9P Solid state-General-Grommet-Indicator light:Yes-3 wire(PNP)-In line
LEAD (Lead wire length)	(-) 0.5 m
NUMBER (Number of auto switches)	(-) 2 pcs
STROKE (Stroke / mm)	80
POS (Position / mm)	0
ROD (Rod)	(-) Single rod
BOOT (Rod boot)	(-) Without boot
STOP (Stroke option)	Standard stroke
COM (Comment)	-
ATEX (ATEX category 2)	N/A
OMSC (Made to order)	(-) Without order
THREAD (Thread on/off)	on

3D PDF DATASHEET

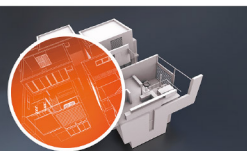


 **eCATALOG**solutions

Cree su hoja de datos 3D individual



Aprenda a crear su catálogo de productos mecánicos



 **BIM** catalogs.net

Aprenda a crear su catálogo Bim de productos



 **PART**solutions

Reduzca sus gastos en Ingeniería y Compras



CP96SDB40-80-M9P(0_0_0)

ISO Cylinder:Standard Double Acting,Single/Double Rod



Bill of Materials

N°	Designación	Cantidad
1	CP96SDB40-80-M9P	1