

## 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 ▶



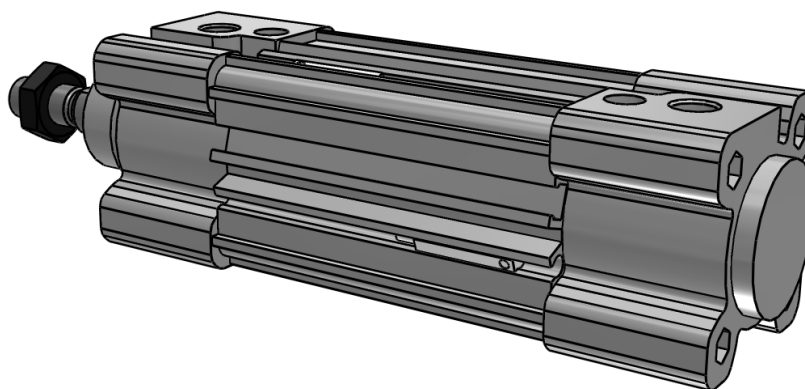
## CP96SDB32-50-M9P(0\_0\_0)

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.



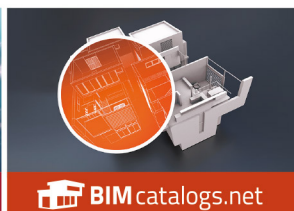
#### Girar

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

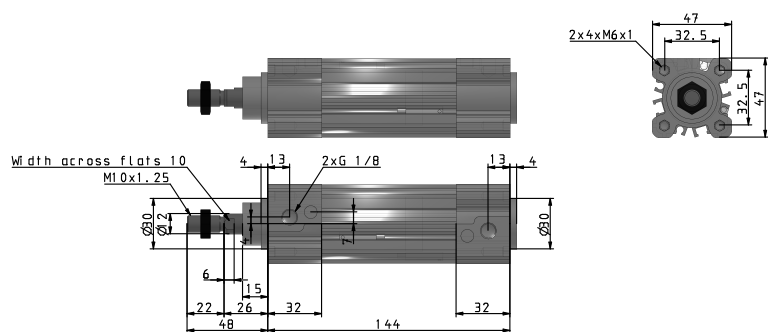


## CP96SDB32-50-M9P(0\_0\_0)

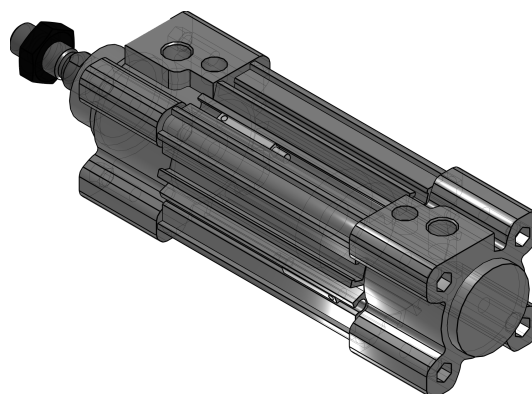
ISO Cylinder: Standard Double Acting, Single/Double Rod



### Proyección 2D

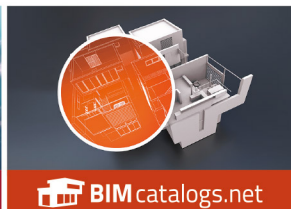


### Vista ISO





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

## CP96SDB32-50-M9P(0\_0\_0)

ISO Cylinder:Standard Double Acting,Single/Double Rod

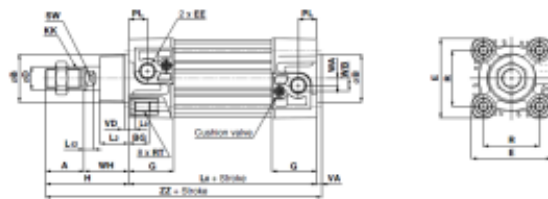


### Dibujos técnicos

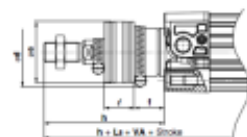
#### Dimensions: Without Mounting Bracket

(First angle projection)

CP96S(D)B Bore size - Stroke



#### With rod boot



Bore size (mm)	Stroke Range (mm)	A	AB	EE	PL	PT	L <sub>1</sub>	KK	SW	G	BC	L <sub>2</sub>	VD	LS	NS	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	108	4	4	5	10.5	37	178	68	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	88
125	to 2000	to 1000	54	60	32	G 1/2	19	M12 x 1.75	13	M27 x 2	27	58	20	160	6	6	17	15	65	285	144	110

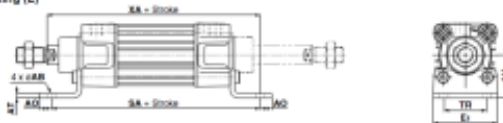
  

Bore size (mm)	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H	AE	AE	F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	15	4	68	54	36	23	12	4	28	37	6	80	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
40	17	4	54	54	36	25	12	5	25	37	5	80	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
50	24	4	68	54	36	25	12	5	25	37	5	80	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
63	28	4	68	54	36	25	12	5	25	37	5	80	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
80	30	—	68	54	36	25	12	5	25	37	5	80	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
100	30	—	91	78	48	32	12	8	28	37	5	80	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
125	43	—	119	82	75	40	15	10	30	30	40	80	180	120	140	160	180	200	220	240	260	280

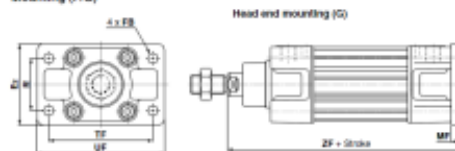
#### Dimensions: Cylinder Mounting Accessories (L/F/G/C/D)

(First angle projection)

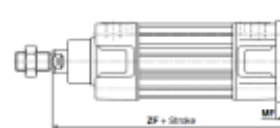
##### Mounting (L)



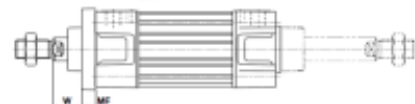
##### Mounting (F/G)



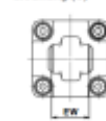
##### Head end mounting (G)



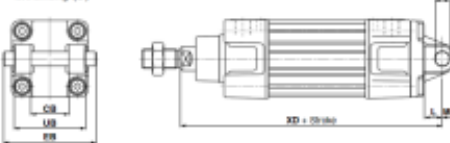
##### Rod end mounting (F)



##### Mounting (C)



##### Mounting (D)



Bore size (mm)	E1	TR	AR	AO	KT	oAD	SA	KA	R	TF	oFG	E2	UF	N	BF	ZF	UB	CB	EW	oCD	L	M	R3	GD
32	48	32	32	10	4.5	7	142	144	33	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	84	20	10	145	52	25	26-0.2±0.8	12	15	12	160	75
50	68	40	40	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	108	60	60	14	6.5	12	210	215	60	106	12	140	153	36	16	190	90	100	100-0.2±0.8	16	20	16	210	110
100	120	70	70	16	6.5	14.5	220	220	75	130	14	120	178	36	16	200	110	100	100-0.2±0.8	20	25	20	230	140
125	157	90	90	20	8	16	230	270	80	180	16	157	226	48	20	245	130	120	70-0.5±1.2	25	30	25	270	187

## 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 ▶



## CP96SDB32-50-M9P(0\_0\_0)

ISO Cylinder:Standard Double Acting,Single/Double Rod



### Datos técnicos

BORE (Bore size / mm)	32
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)	50
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



 **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 ▶

## CP96SDB32-50-M9P(0\_0\_0)

ISO Cylinder:Standard Double Acting,Single/Double Rod



### Bill of Materials

N°	Designación	Cantidad
1	CP96SDB32-50-M9P	1