

Doble efecto con vástago de acero inoxidable

- Conforme a la norma ISO 15552.
- Diámetro 32-125 mm.
- Doble efecto.
- Vástago de acero inoxidable.
- Diseño robusto.
- Amortiguación neumática regulable.
- Tornillos de amortiguación de acero inoxidable de retención.
- Amplia gama de montajes y sensores integrados.

P1D-B
Doble efecto

Cil. Ø mm	Carrera mm	Ref. de pedido
32 Conn. G1/8	25	P1D-B032MS-0025
	40	P1D-B032MS-0040
	50	P1D-B032MS-0050
	80	P1D-B032MS-0080
	100	P1D-B032MS-0100
	125	P1D-B032MS-0125
	160	P1D-B032MS-0160
	200	P1D-B032MS-0200
	250	P1D-B032MS-0250
	320	P1D-B032MS-0320
400	P1D-B032MS-0400	
500	P1D-B032MS-0500	
40 Conn. G1/4	25	P1D-B040MS-0025
	40	P1D-B040MS-0040
	50	P1D-B040MS-0050
	80	P1D-B040MS-0080
	100	P1D-B040MS-0100
	125	P1D-B040MS-0125
	160	P1D-B040MS-0160
	200	P1D-B040MS-0200
	250	P1D-B040MS-0250
	320	P1D-B040MS-0320
400	P1D-B040MS-0400	
500	P1D-B040MS-0500	
50 Conn. G1/4	25	P1D-B050MS-0025
	40	P1D-B050MS-0040
	50	P1D-B050MS-0050
	80	P1D-B050MS-0080
	100	P1D-B050MS-0100
	125	P1D-B050MS-0125
	160	P1D-B050MS-0160
	200	P1D-B050MS-0200
	250	P1D-B050MS-0250
	320	P1D-B050MS-0320
400	P1D-B050MS-0400	
500	P1D-B050MS-0500	
63 Conn. G3/8	25	P1D-B063MS-0025
	40	P1D-B063MS-0040
	50	P1D-B063MS-0050
	80	P1D-B063MS-0080
	100	P1D-B063MS-0100
	125	P1D-B063MS-0125
	160	P1D-B063MS-0160
	200	P1D-B063MS-0200
	250	P1D-B063MS-0250
	320	P1D-B063MS-0320
400	P1D-B063MS-0400	
500	P1D-B063MS-0500	



Cil. Ø mm	Carrera mm	Ref. de pedido
80 Conn. G3/8	25	P1D-B080MS-0025
	40	P1D-B080MS-0040
	50	P1D-B080MS-0050
	80	P1D-B080MS-0080
	100	P1D-B080MS-0100
	125	P1D-B080MS-0125
	160	P1D-B080MS-0160
	200	P1D-B080MS-0200
	250	P1D-B080MS-0250
	320	P1D-B080MS-0320
400	P1D-B080MS-0400	
500	P1D-B080MS-0500	
100 Conn. G1/2	25	P1D-B100MS-0025
	40	P1D-B100MS-0040
	50	P1D-B100MS-0050
	80	P1D-B100MS-0080
	100	P1D-B100MS-0100
	125	P1D-B100MS-0125
	160	P1D-B100MS-0160
	200	P1D-B100MS-0200
	250	P1D-B100MS-0250
	320	P1D-B100MS-0320
400	P1D-B100MS-0400	
500	P1D-B100MS-0500	
125 Conn. G1/2	25	P1D-B125MS-0025
	40	P1D-B125MS-0040
	50	P1D-B125MS-0050
	80	P1D-B125MS-0080
	100	P1D-B125MS-0100
	125	P1D-B125MS-0125
	160	P1D-B125MS-0160
	200	P1D-B125MS-0200
	250	P1D-B125MS-0250
	320	P1D-B125MS-0320
400	P1D-B125MS-0400	
500	P1D-B125MS-0500	

Fijación de brida MF1/MF2

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	P1C-4KMB
40	P1C-4LMB
50	P1C-4MMB
63	P1C-4NMB
80	P1C-4PMB
100	P1C-4QMB
125	P1C-4RMB

Soporte base MS1

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	P1C-4KMF
40	P1C-4LMF
50	P1C-4MMF
63	P1C-4NMF
80	P1C-4PMF
100	P1C-4QMF
125	P1C-4RMF

Portacojinete con cojinete rígido

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	P1C-4KMDB
40	P1C-4LMDB
50	P1C-4MMDB
63	P1C-4NMDB
80	P1C-4PMDB
100	P1C-4QMDB
125	P1C-4RMDB

Soporte con cojinete articulado

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	PD23843
40	PD23844
50	PD23845
63	PD23846
80	PD23847
100	PD23848
125	PD23849

Soporte base MP2

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	P1C-4KMTB
40	P1C-4LMTB
50	P1C-4MMTB
63	P1C-4NMTB
80	P1C-4PMTB
100	P1C-4QMTB
125	P1C-4RMTB

Sensores

Salida / función	Cable/conector	Ref. de pedido
Sensores electrónicos, 10-30 V CC		
Tipo PNP, normalmente abierto	cable PUR de 0,27 m y conector macho de 8 mm	P8S-GPSHX
Tipo PNP, normalmente abierto	cable PUR de 0,27 m y conector macho M12	P8S-GPMHX
Tipo PNP, normalmente abierto	cable PVC de 3 m PVC sin conector	P8S-GPFLX
Tipo PNP, normalmente abierto	cable PVC de 10 m PVC sin conector	P8S-GPFTX
Sensores Reed, 10-30 V CA/CC		
Normalmente abierto	cable PUR de 0,27 m y conector macho de 8 mm	P8S-GSSHX
Normalmente abierto	cable PUR de 0,27 m y conector macho M12	P8S-GSMHX
Normalmente abierto	cable PVC de 3 m PVC sin conector	P8S-GSFLX
Normalmente abierto	cable PVC de 10 m PVC sin conector	P8S-GSFTX
Normalmente cerrado	cable PVC de 5 m PVC sin conector	P8S-GCFPX
Sensores Reed, 10-120 V CA/CC		
Normalmente abierto	cable PVC de 3 m PVC sin conector	P8S-GRFLX
Sensores Reed, 24-230 V CA/CC		
Normalmente abierto	cable PVC de 3 m PVC sin conector	P8S-GRFLX2

Soporte giratorio MP4

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	PD23412
40	PD23413
50	PD23414
63	PD23415
80	PD23416
100	PD23417
125	PD23418

Soporte giratorio GA

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	P1C-4KMCB
40	P1C-4LMCB
50	P1C-4MMCB
63	P1C-4NMCB
80	P1C-4PMCB
100	P1C-4QMCB
125	P1C-4RMCB

Portacojinete con cojinete articulado

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	KC5130
40	KC5131
50	KC5132
63	KC5133
80	KC5134
100	KC5135
125	KC5136

Kit de montaje

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	P1E-6KB0
40	P1E-6LB0
50	P1E-6MB0
63	P1E-6NB0
80	P1E-6PB0
100	P1E-6QB0

Portacojinete para MT4

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	PD23381
40	PD23382
50	PD23383
63	PD23384
80	PD23385
100	PD23386
125	PD23387

Orejeta de rótula

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	P1C-4KRS
40	P1C-4LRS
50	P1C-4MRS
63	P1C-4MRS
80	P1C-4PRS
100	P1C-4PRS
125	P1C-4RRS

Soporte de horquilla

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	P1C-4KRC
40	P1C-4LRC
50	P1C-4MRC
63	P1C-4MRC
80	P1C-4PRC
100	P1C-4PRC
125	P1C-4RRC

Acoplamiento flexible

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	KY1129
40	KY1131
50	KY1133
63	KY1133
80	KY1134
100	KY1134
125	KC5036

Tuerca reguladora *

Cil. Ø mm	Ref. de pedido
32	P14-4KRPZ
40	P14-4LRPZ
50	P14-4MRPZ
63	P14-4MRPZ
80	P14-4PRPZ
100	P14-4PRPZ
125	P14-4RRPZ

* Suministrado en paquetes de 10

Cables de conexión con un enchufe

Los cables tienen un enchufe automático incorporado.



Cables para sensores, completos con conector hembra

Longitud de cable/conector	Ref. de pedido
3 m, conector redondo de 8 mm	9126344341
10 m, conector redondo de 8 mm	9126344342

1) Sin LED