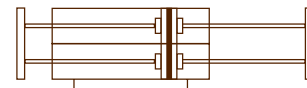


CILINDRO PLANO DE DOBLE ÉMBOLO Y DOBLE VÁSTAGO

SERIE EXSW



CARACTERÍSTICAS:

- . Amortiguación elástica.
- . Cuerpo: Aluminio.
- . Material del Vástago: Acero de aleación fina S45C.
- . Carrera máxima estándar: 150 mm.
- . Junta estándar: NBR.
- . Temperatura de Trabajo: -20..80°C.
- . Filtraje de aire necesario: 40 µm.
- . Presión de Trabajo: 1..10bar.



EXSW

CÓMO PEDIR SU REFERENCIA:

Indicar Serie, letra Tipo Guía, Diámetro, X, Carrera, -, letra Detección* (*opción sin letra, no indicar nada)

Serie	Tipo guía	Ø	X	Carrera	-	Detección
EXSW	M: Fricción	16 20 25 32		10 20 50 75 150		S: Magnética

Ø (mm)	Carrera estándar (mm)	Carrera máxima
16~32	10 20 30 40 50 75 100 125 150	150

Contáctenos o vea tarifa para otros tamaños, carreras y accesorios.

Sensor magnético de posición recomendado:

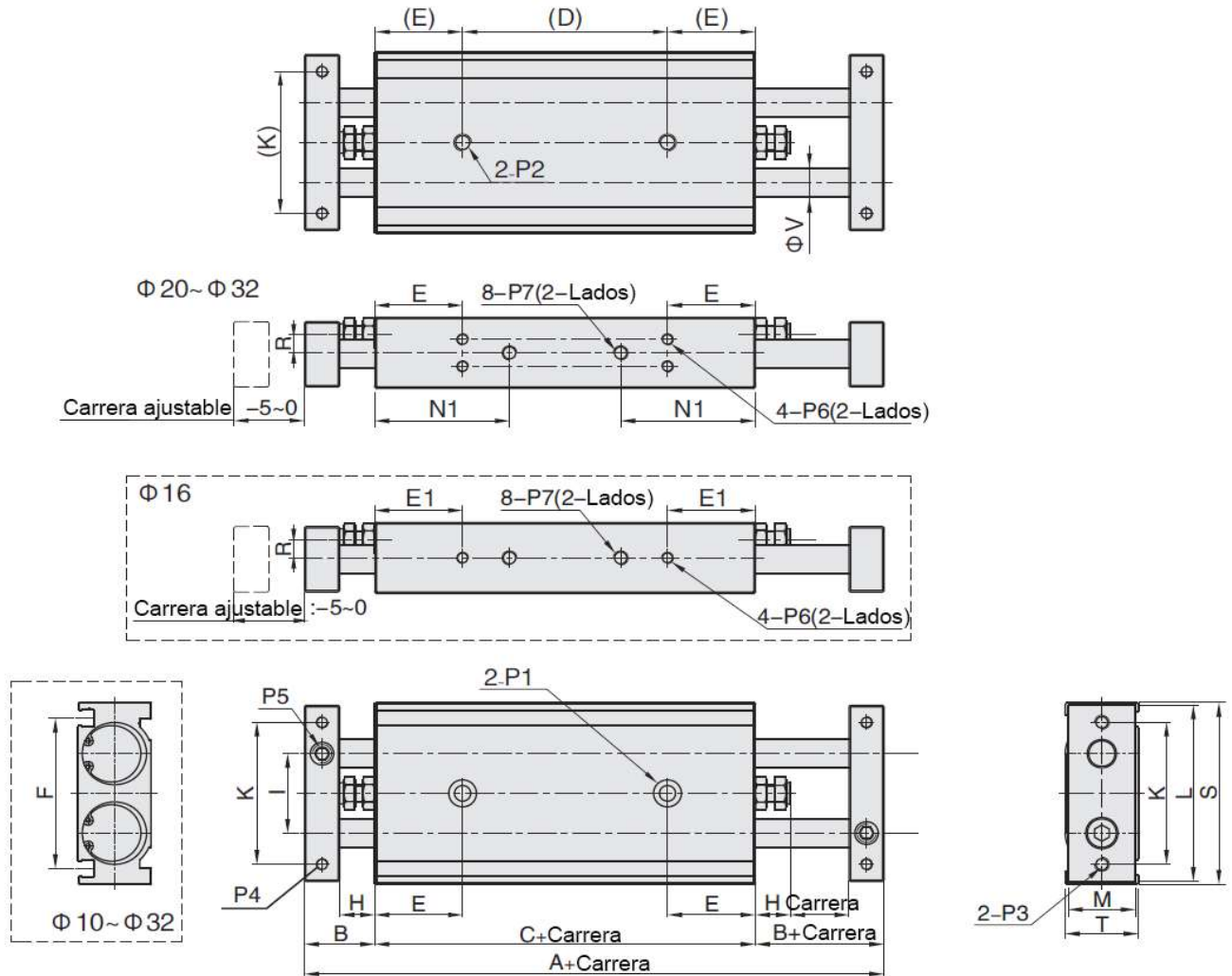
HX-31 (ver página 343 para información adicional)

ÇILINDRO PLANO DE DOBLE ÉMBOLO Y DOBLE VÁSTAGO

SERIE EXSW



MEDIDAS:



Ø	A	B	C	E	E1	F	H	I	K	L	M	N1	R	S	T	V	W
16	133	19	95	25	25	47,5	9	25	45	56	18	38	5	58	20	8	-
20	158	24	110			53	12	28	50	62	23	46	6,5	64	25	10	9,5
25	160		112	30	30	64		35	60	78	28	43	9	80	30	12	13
32	193	30	133			76	14	44	75	96	36	53	11,5	98	38	16	20
Ø	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7				
16	Ø8DP:4,4; Pasante: Ø4,3		M5X0,8DP:8		M5X0,8		M4X0,7		M6X1,0		M4X0,7 DP:5		M5X0,8				
20	Ø9,5DP:5,3; Pasante: Ø5,2		M6X1,0DP:10				M4X0,7 DP:6		M8X1,25		M4X0,7 DP:5,5						
25	Ø11DP:6,3; Pasante: Ø6,8		M8X1,25 DP:12		M6X1,0		M5X0,8 DP:7,5		M10X1,5		M5X0,8 DP:7		1/8"				
32							M5X0,8 DP:8										