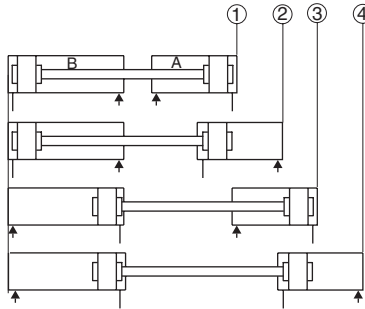


PRESENTACIÓN

- Conjunto compuesto por 2 cilindros unidos por un vástago común. Este dispositivo permite obtener:
 - 3 posiciones si los 2 cilindros tienen la misma carrera
 - 4 posiciones si los 2 cilindros tienen una carrera diferente



INFORMACIÓN GENERAL

Detección

Previstos para detectores magnéticos de posición

Amortiguación

Neumática, regulable por los 2 lados por tornillos imperdibles

Carrera total máx. de los 2 cilindros 1 m

COMO REALIZAR UN PEDIDO

Consulte nuestro configurador (Dynamic Product Modeling) en: www.asconumatics.eu

Las fijaciones siguientes no son adaptables a los cilindros unidos por el vástago:

- Articulación completa normal
- Articulación completa de escuadra
- Brida trasera



FIJACIONES
Ver página P235

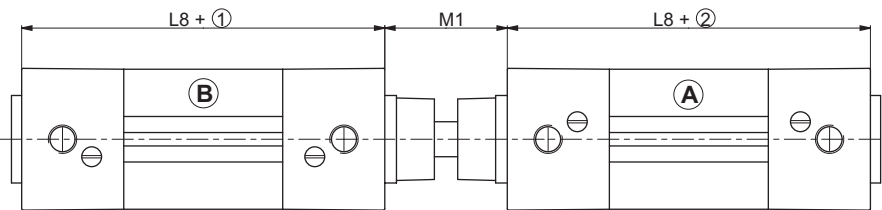


DETECTORES
Ver página P291
(tipo ILE o magnético-resistivo)

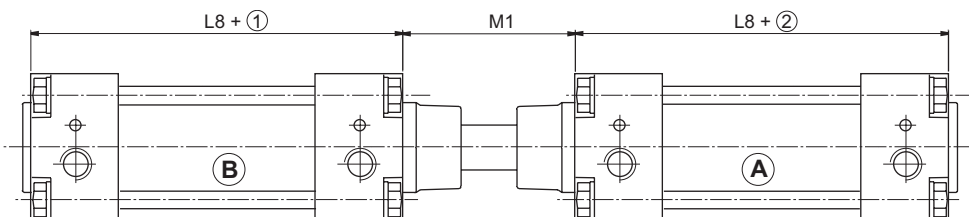
DIMENSIONES (mm)



CILINDRO DE SIMPLE VÁSTAGO
Serie 453
Ø 32 a 100 mm
(125 mm: consultar)



CILINDRO DE SIMPLE VÁSTAGO
Serie 450
Ø 32 a 200 mm



① Carrera (B) + Carrera (A)

Ø (mm)	M1 min.	L8	
			453
32	32	42	94
40	40	46	105
50	50	60	106
63	63	62	121
80	80	76	128
100	100	81	138
-	125	95	160
-	160	131	180
-	200	131	180