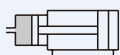




MHBS Tipo presión simple

MHBD Tipo presión doble

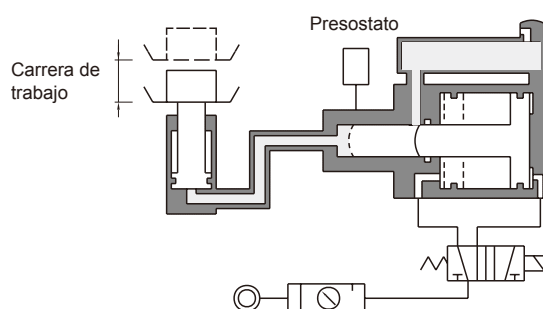


Características

- Genera alta presión mediante el uso de fluido hidráulico de alta presión.
- Su diseño universal permite que se pueda usar en una amplia variedad de aplicaciones.
- Ideal para proporcionar la fuerza motriz para marcar, perforar, cortar, enderezar, grabar y soldar.

Amplificador de presión simple

Óptimo para alto rendimiento, cilindro de carrera corta.



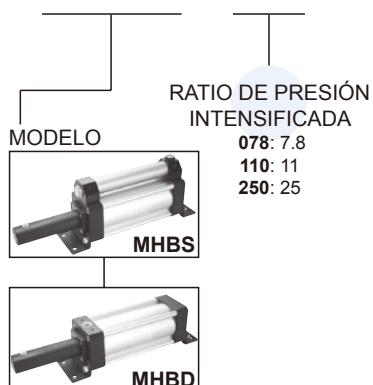
Especificaciones

Modelo	Tipo presión simple			Tipo presión doble		
	MHBS-078	MHBS-110	MHBS-250	MHBD-078	MHBD-110	MHBD-250
Ratio de presión intensificada	7.8	11	25	7.8	11	25
Presión hidráulica generada (MPa)	5.3	7.6	17.2	5.3	7.6	17.2
Volumen de descarga (cc)	50	120	120	50	120	120
Temperatura ambiente	+5~+60 °C					
Rango de presión de funcionamiento	0.2~0.7 MPa					
Fluido motriz	Viscosidad del aceite de trabajo hidráulico					
Tipo de montaje	Fijación escuadra					
Sensor final de carrera (*)	LN02A	LN03A		LN02A	LN03A	

Para las especificaciones de * LN**A, consulte las páginas 8-20.

Ejemplo de pedido

MHBD — 110



Método de cálculo (Consumo del mult. de presión)

$$A = (D)^2 \times \frac{\pi}{4} \text{ mm}^2$$

$$P2 = R \times P$$

$$F = A \times P2 = \text{___ N}$$

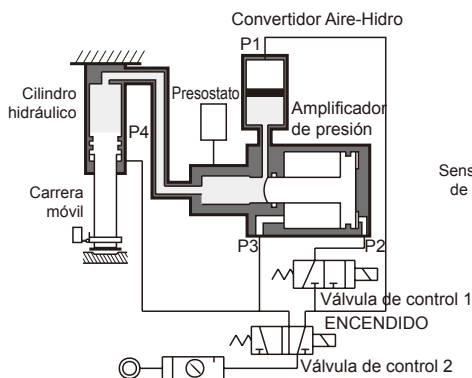
A:	Área del pistón	(mm ²)
D:	D.I. del pistón	(mm)
F:	Fuerza del cilindro	(N)
P:	Presión del aire	(MPa)
P2:	Presión intensificada	(MPa)
R:	Ratio de presión intensificada	

Multiplicador de presión doble

Cuestiones del uso

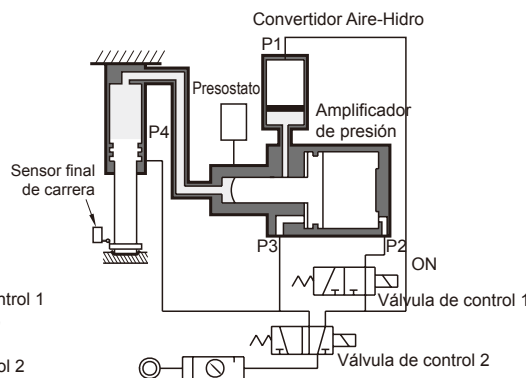
- El multiplicador de presión debe estar nivelado.
- El multiplicador de presión estándar está diseñado para usarse con aceite hidráulico a base de petróleo.
- El multiplicador de presión debe ser más alto que el cilindro de trabajo.
- La frecuencia de uso debe ser de 6 veces/min o menor.

1. Atraviesa rápidamente



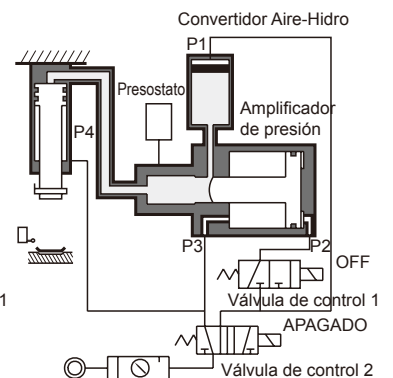
Quando el aire se cargue desde el puerto P1, el aceite en el tanque impulsará el cilindro hidráulico rápidamente. La presión es la misma que la del aire, pero la entrada de aceite es más grande en volumen.

2. Alimentación intensificada



Quando el aire se cargue desde el puerto P2, un pistón avanzará. El fluido altamente presurizado entrará en el cilindro hidráulico y lo empujará.

3. Rápida inversión



Quando el aire pase por el puerto P4 y P3, el cilindro hidráulico se invertirá rápidamente y, al mismo tiempo, el pistón volverá.

Consumo de aire comprimido

l / ciclo

Multiplicadores de presión	Presión de funcionamiento (MPa)					
	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
MHBS-078	2.40	3.19	3.98	4.78	5.56	6.36
MHBD-078	2.40	3.19	3.98	4.78	5.56	6.36
MHBS-110	7.58	10.07	12.57	15.07	17.57	20.06
MHBD-110	7.58	10.07	12.57	15.07	17.57	20.06
MHBS-250	18.09	24.06	30.02	35.99	41.95	47.92
MHBD-250	18.09	24.06	30.02	35.99	41.95	47.92

Como pedir un kit de juntas

Modelo	Código
MHBS-078	MHBSSK-078
MHBD-078	MHBDSK-078
MHBS-110	MHBSSK-110
MHBD-110	MHBDSK-110
MHBS-250	MHBSSK-250
MHBD-250	MHBDSK-250

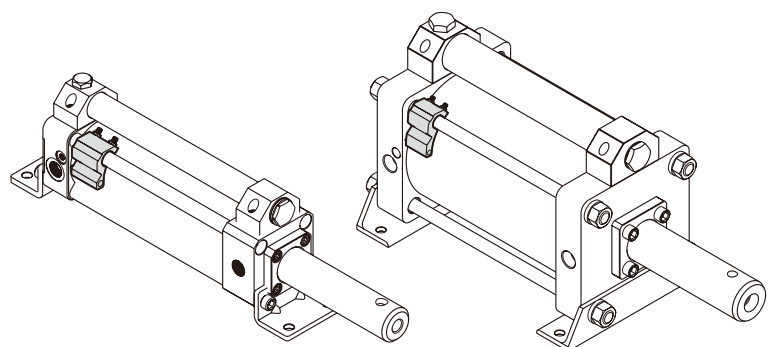
Instalación de un sensor final de carrera

Modelo	Sensor final de carrera
MHBS(D)-078	LN02A
MHBS(D)-110	LN03A
MHBS(D)-250	LN03A

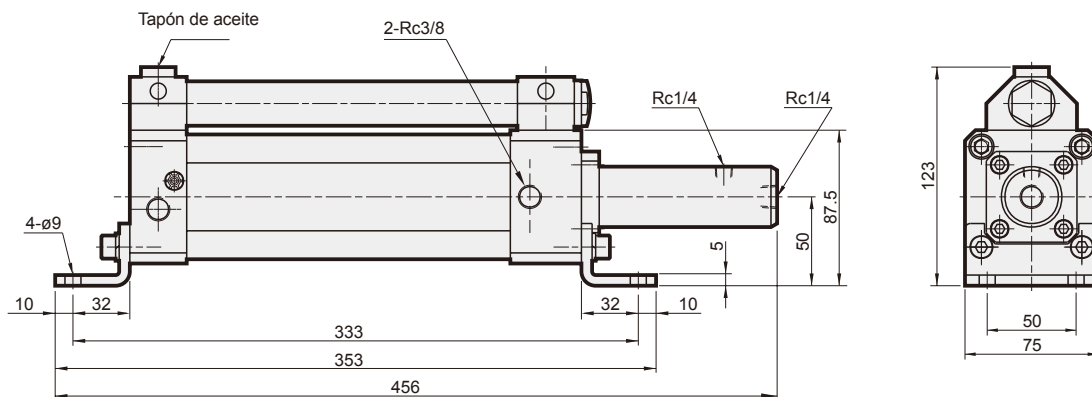
Peso del amplificador de presión

Unidad: kg

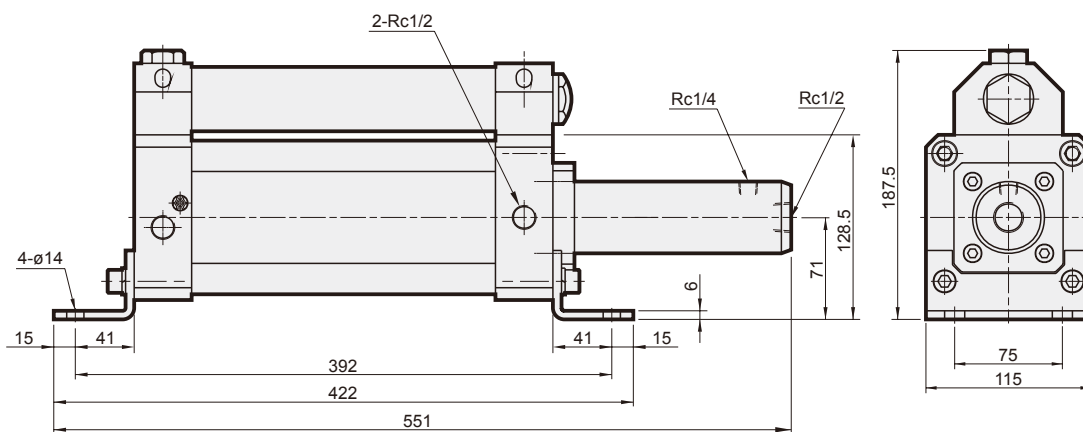
Tipo	MHBS	MHBD
078	3.4	3.1
110	10.1	9.1
250	20.0	18.0



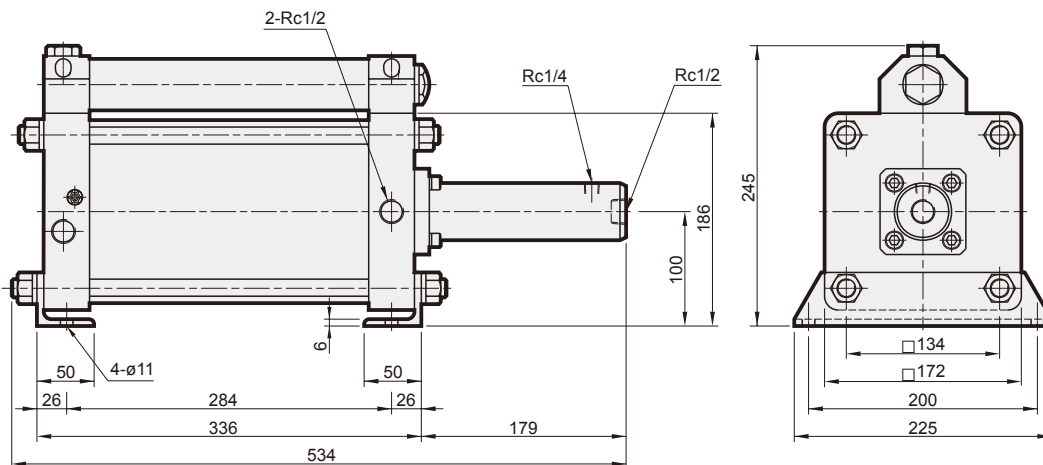
MHBS-078



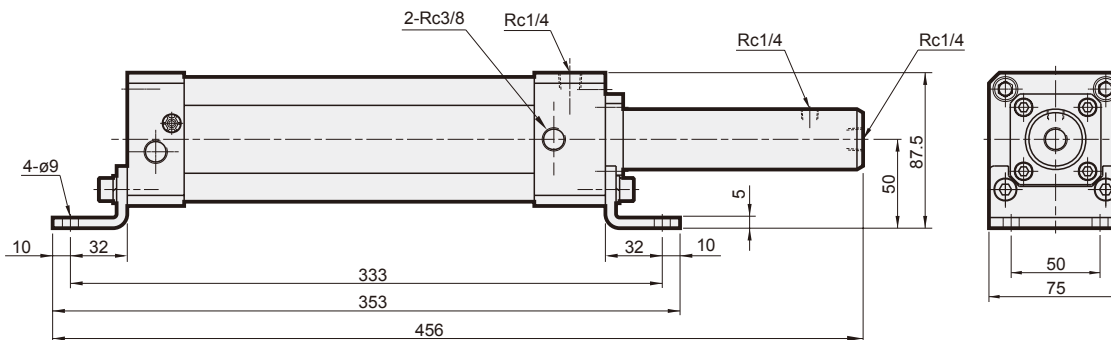
MHBS-110



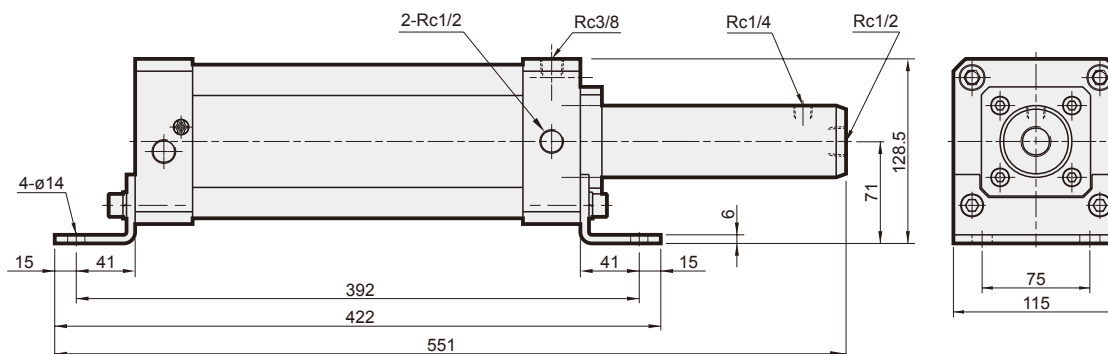
MHBS-250



MHBD-078



MHBD-110



MHBD-250

