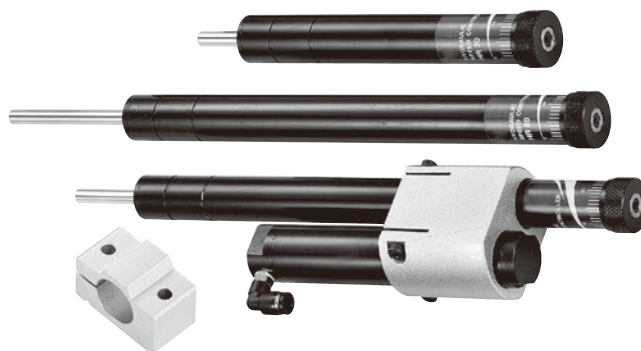
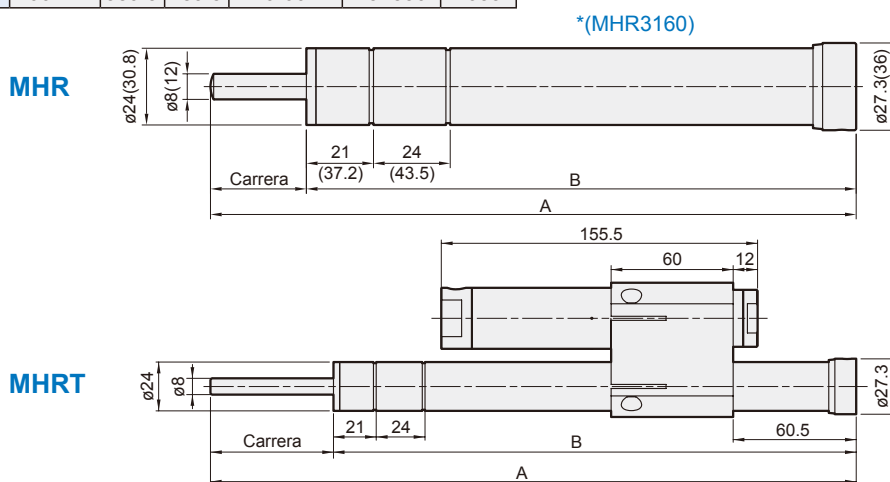
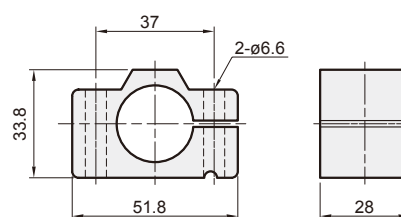


- Ampliamente utilizado para proporcionar una velocidad de alimentación constante en las herramientas mecánicas.
- La construcción incorpora juntas dobles permitiendo que la unidad se pueda utilizar en ambientes sucios y con polvo.
- Las velocidades totalmente ajustables se pueden seleccionar simple y rápidamente.
- Tamaño compacto, ideal para usar en robots, taladros, transportadores, máquinas de corte y equipos para trabajar madera.
- Se puede usar junto con el cilindro de aire neumático para proporcionar un movimiento consistente.



Especificaciones

Pedido núm.	Máx. carrera (mm)	A	B	Temperatura de funcionamiento (°C)	Carga máx. (kgf)	Peso (g)
MHR-15	15 mm	152	137	0-60	15~350	470
MHR-30	30 mm	202	172	0-60	15~350	495
MHR-60	60 mm	282.5	222.5	0-60	15~350	615
MHR-80	80 mm	350	270	0-60	15~350	690
MHR-100	100 mm	396	296	0-60	15~350	765
MHR-3160	60 mm	331	271	0-60	30~420	1000
MHRT-60	60 mm	317	258	0-60	15~350	1555
MHRT-100	100 mm	389.5	289.5	0-60	15~350	1635



Ejemplo de aplicación

