

El EB (o Elhy) es un propulsor electrohidráulico de EMG .

Los propulsores se utilizan comúnmente en frenos de propulsor , un tipo de freno industrial . Los frenos de propulsión son a prueba de fallos , lo que significa que se aplican por resorte y utilizan un propulsor para liberar el freno. Los propulsores funcionan de la siguiente manera: cuando se les suministra energía, el vástago del pistón del propulsor se extiende y se suelta el freno. Si el propulsor se apaga o se pierde energía, el vástago del pistón se retrae y el resorte activa el freno.

Debido a su seguridad y confiabilidad inigualables, utilizamos frenos de tambor y de disco propulsores en nuestros sistemas de frenado industriales . Los propulsores Elhy son particularmente adecuados para su uso en aplicaciones con requisitos de ciclo de trabajo elevados.

Brindamos soporte integral para los propulsores Elhy. Disponemos de stock de modelos EMG de uso común , brindamos servicios de reparación garantizados y brindamos soporte técnico y de ingeniería completo.



Nombre	BE 2000-120
Carrera nominal (mm)	120
Fuerza de actuación nominal (N)	2000
Consumo de energía (W)	0,5
Entrada actual (A)	0,7
Volumen de fluido operativo (L)	9
Peso con fluido hidráulico (kg)	32,8
(mm)	120
h6 (mm)	40
b2 (mm)	90
b3 (mm)	40
b4 (mm)	250
b5 (mm)	110
b6 (mm)	265
b7 (mm)	100
d1 (mm)	25.1
d2 (mm)	25
h1 (mm)	705
h2 (mm)	30
h3 (mm)	25
h4 (mm)	81
h5 (mm)	25
d3 (mm)	25
b8 (mm)	114
h6 (mm)	56

