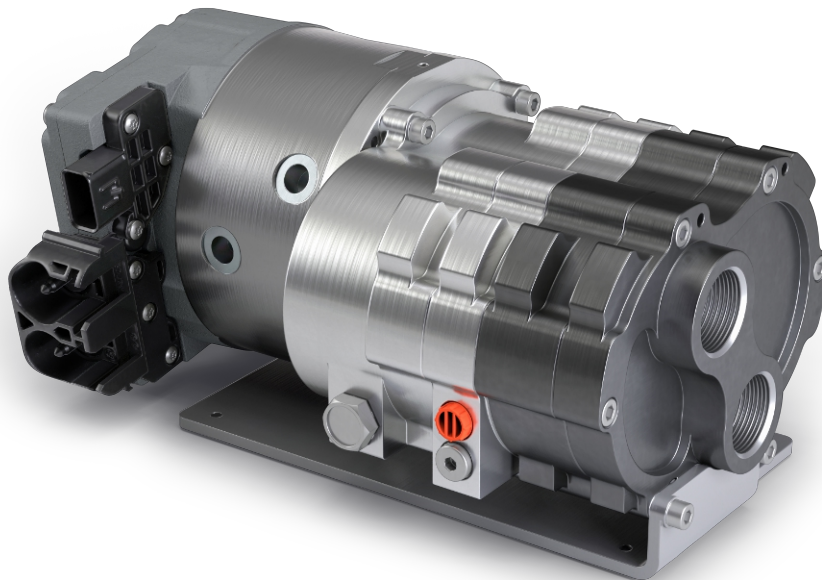


MINK MH 0040 A

Soplante de articulación de hidrógeno



H₂ probado

Diseño especial para funcionar con hidrógeno húmedo como gas de proceso

Versátiles

Variador de frecuencia integrado para adaptar fácilmente el caudal a los diferentes requisitos del proceso

Sellado hermético

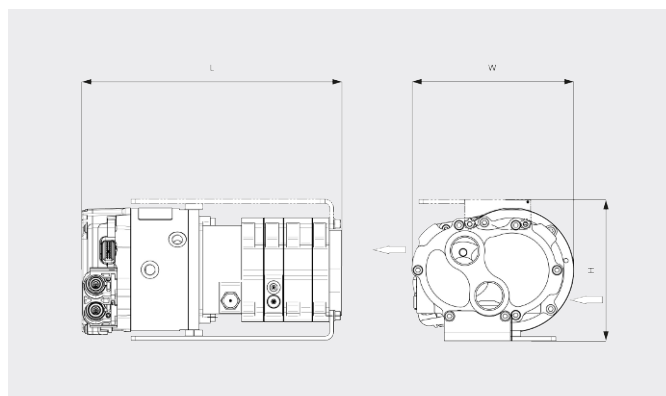
Acoplamiento magnético para altas presiones de entrada

MINK MH 0040 A

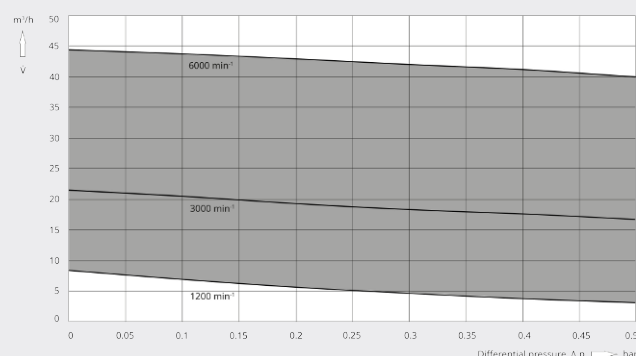
Soplante de articulación de hidrógeno



Dibujo dimensional



Caudal (en la entrada)
Aire a 20 °C. Tolerancia: $\pm 10\%$



MINK MH 0040 A	
Caudal (en la entrada)	40 m³/h
Sobrepresión	1-3 bar(a)
Presión diferencial	máx. 0,5 bar
Tasa de fuga	< 10 Ncm³/h
Potencia nominal del motor	1,0 kW
Velocidad nominal del motor	1200-6000 min ⁻¹
La corriente del motor	máx. 50 A
Suministro eléctrico	24 VDC
Nivel sonoro (ISO 2151)	67 dB(A)
Peso aproximado	11 kg
Dimensiones (L x W x H)	293 x 183 x 150 mm
Entrada de gases / escape	G 1" / G 1"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.pe o +51 (1) 266-5346



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS