

Ficha Técnica



Booster para Gas DLE 2

Información Técnica

Presión de impulso de aire pL:	1-10 bar / 14.5-145 psi
Relación de presión i:	1:2
Relación de compresión:	1:10
Presión mínima de succión pA:	0
Presión máxima de succión pA:	40 bar
Presión máxima de salida pB:	40 bar
Volumen de desplazamiento / doble carrera	1,844 cm ³
Ciclo máximo:	90 / min
Presión de bloqueo:	$PB = i * pL + pA$

DLE 2

doble efecto, cabezal de accionamiento de aire simple etapa única

Conexiones Estandar

Impulsión del aire:	3/4" BSP
DLE 2 (-GG)	Entrada / Salida: 1/2 BSP
Temperatura máxima de funcionamiento:	60°C
Peso neto:	20 kg

Desempeño de flujo y presión, consulte el gráfico adjunto

Materiales de construcción sección hp:

Paquete de sello estándar:	PTFE, Viton
Cabeza del compresor:	Aluminio anodizado
Cilindro HP:	Aluminio, revestido duro
Pistón HP:	1.4305
Puertos:	1.4305
Esferas:	1.4034
Resortes:	1.4310

Dimensiones aproximadas:

Longitud:	598 mm
Ancho:	181 mm
Altura:	273 mm

Accesorios disponibles:

Unidades de control de aire con filtro regulador de presión, manómetro de control y válvula de cierre:	DLE 2 con C2
Para proteger el refuerzo contra presiones de salida excesivas o para limitar la presión de salida, se puede instalar una válvula de seguridad en la unidad de control de aire en la línea de transmisión de aire:	DLE 2 con C2/SVair (Se debe indicar la presión de salida requerida)

Por favor consulte a la fábrica para más información. Toda la información técnica y dimensional está sujeta a cambios. Todos los Términos y condiciones generales de venta, incluidas las limitaciones de nuestra responsabilidad, se aplican a todos los productos y servicios vendidos.

