

Ficha Técnica



Booster para Gas DLE 30-75-3-36

Información Técnica	
Presión de impulso de aire pL:	1-10 bar / 14.5 – 145 psi
Relación de presión i:	1:90 / 1:225
Relación de compresión:	1:50
Relación de presión de etapa:	1:2.5
Presión mínima de succión pA:	30 bar
Presión máxima de succión pA:	30* presión de impulsión de aire pL
Presión máxima de salida pB:	2,400 bar (36,000 psi)
Volumen de desplazamiento / doble carrera	60 cm ³
Presión de bloqueo:	$PB = 255 * pL + 255 / 90 * pA$
Conexiones Estandar	
Impulsión del aire:	3/4 BSP
DLE 30-75-3-36 (-GU)	Entrada: 1/4 BSP Salida: 4H (9/16 - 18 UNF)
Temperatura máxima de funcionamiento:	100°C
Peso neto:	36 kg

DLE 30-75-3-36
 Cabezal de accionamiento de aire de doble acción y triple dos etapas

Desempeño de flujo y presión, consulte el gráfico adjunto

Materiales de construcción sección hp:	Paquete de sello estándar:	PTFE, Viton
	Cabeza del compresor:	1.4305 (DLE 30) / 1.4542 (DLE 75)
	Cilindro HP:	1.4542
	Pistón HP:	1.4305
	Puertos:	1.4305 (DLE 30) / 1.4542 (DLE 75)
	Esferas:	1.4034
	Resortes:	1.4310
	Dimensiones aproximadas:	Longitud:
Ancho:		210 mm
Altura:		233 mm
Accesorios disponibles:	Unidades de control de aire para la serie DLE con regulador de presión de filtro, manómetro de control válvula de cierre	DLE 30-75-3-36 con C2

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.

