

# Motor neumático GLSAM6-F

## características técnicas

Con aire comprimido como medio actuador, los motores neumáticos se valen de la expansión del aire comprimido para transformar su energía en energía mecánica

Tanto la velocidad como el par pueden ser regulados de forma sencilla y se puede parar e invertir el giro muy rápidamente.

Su uso está muy extendido en muchas aplicaciones industriales donde es obligatorio evitar la generación de chispas.

Entre las aplicaciones típicas se encuentran la industria farmacéutica, la industria alimentaria...

Modelo de motor neumático con brida para su montaje.



GLSAM6-F110 Brida con agujeros pasantes  
GLSAM6-F114 Brida con agujeros roscados

Modelo	Eje	Valores operación						Par máximo			Entrada	Rotación
		rpm max	HP	Par lb.in	Nm	Consumo aire CFM	l/m	rpm	Par lb.in	Nm		
GLS6AM-F	0,625"	3000	4	84	10	128	3625	300	115	13	1/2"	Reversible

\*Medidas en pulgadas/mm

