

# Motor neumático GLSAM2-F

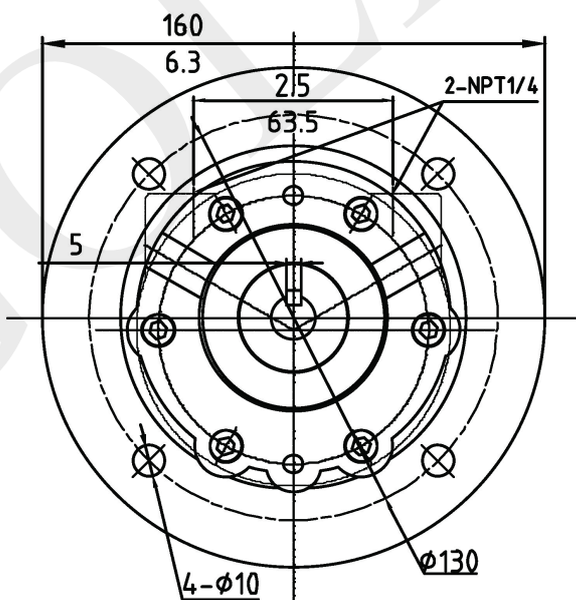
## características técnicas

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...



GLSAM2-F110 Brida con agujeros pasantes  
GLSAM2-F114 Brida con agujeros roscados

Modelo	Eje	Valores operación						Par máximo			Entrada	Rotación
		rpm max	HP	Par lb.in	Par Nm	Consumo aire CFM	Consumo aire l/m	rpm	Par lb.in	Par Nm		
GLS2AM-F	0,5"	3000	0,93	19,5	2,2	30	850	350	26,1	3,05	1/4"	Reversible



### \*Medidas en pulgadas/mm

