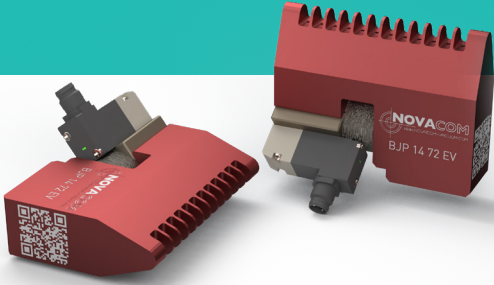


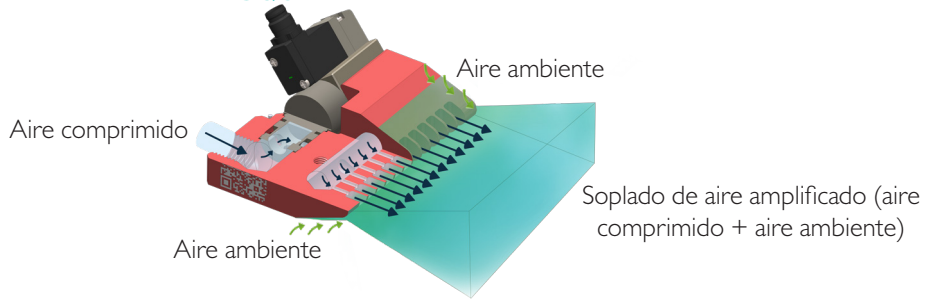
BJP 14 72 EV

FICHA TÉCNICA

BOQUILLAS DE SOPLADO A CHORRO PLANO



ESQUEMA



Booster
RATIO HASTA 25/1

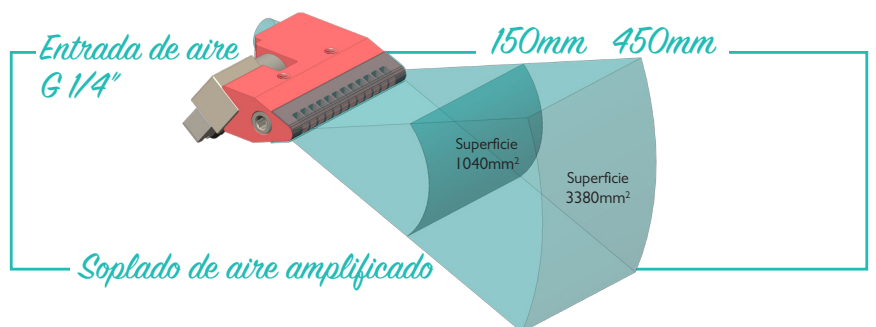
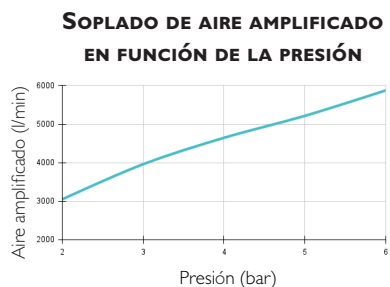
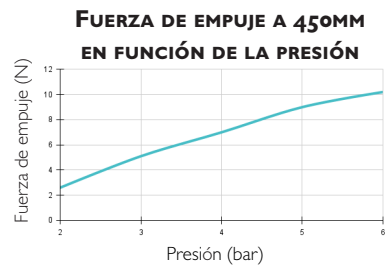
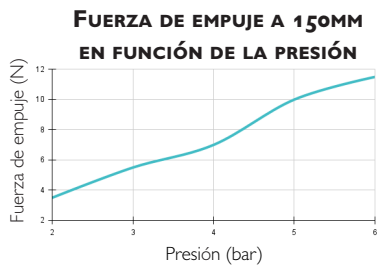
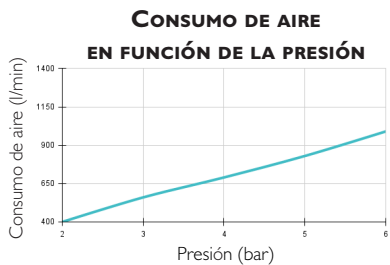
INFORMACIONES TÉCNICAS

BENEFICIOS DE UTILIZACIÓN DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BJP 14 72 EV* (en relación con un tubo abierto)		Aumentación de soplado (%)		Reducción del ruido (%)		
		Hasta +130%		Hasta -32%		
RENDIMIENTOS BOQUILLA DE SOPLADO BJP 14 72 EV*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/mn)	Fuerza de empuje (N)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (l/min)
	6		a 150mm	a 450mm		
			11,5	10,2		
TUBO ABIERTO Ø8 INT*		Presión (bar)	Consumo de aire (l/mn)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (l/min)
		6	2550		108	2550

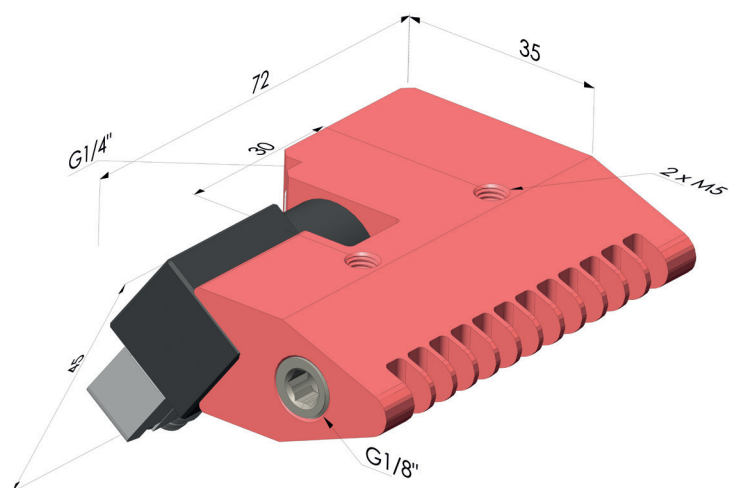
*** NOTA:** Las medidas presentadas en esta ficha técnica han sido realizadas en laboratorio, en un entorno estrictamente controlado. Es importante tener en cuenta que las condiciones en un entorno industrial real pueden diferir y que la inestabilidad de la presión de un compresor industrial podría generar valores diferentes a los obtenidos en laboratorio. Estos datos son proporcionados únicamente con fines informativos.
 Para obtener un rendimiento óptimo de la boquilla de soplado a chorro plano, recomendamos utilizar un tubo de alimentación de aire comprimido con un diámetro interior mínimo de 8 mm.

CARACTERÍSTICAS BOQUILLA DE SOPLADO BJP 14 72 EV

• Conector : Hembra G1/4" • Masa : Aluminio : 121g • Temperatura maxi de utilización : Aluminio : 150°C • Presión max : 10 bars



DIMENSIONES



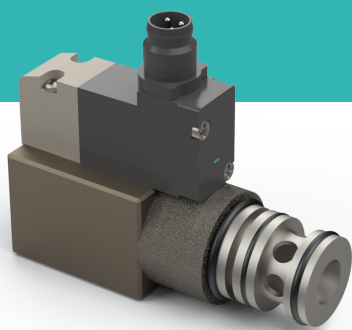
BJP 14 72 EV ■ Aluminio anodizado

Los valores se indican en milímetros

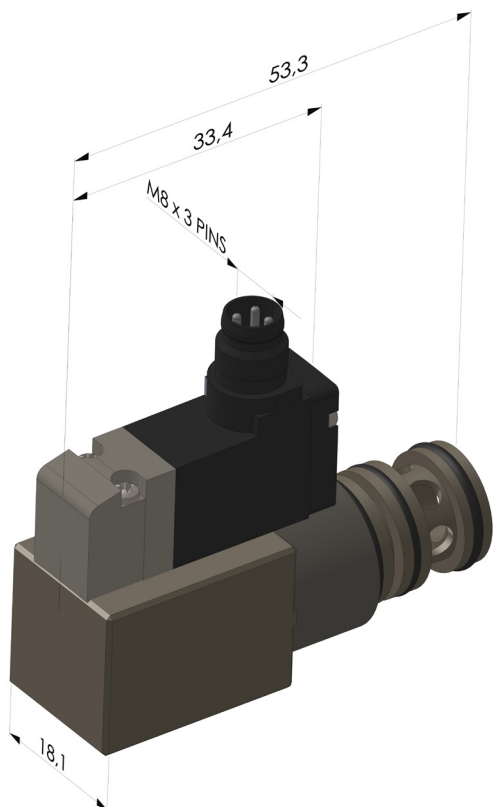
ELECTROVÁLVULA PARA BJP EV

FICHA TÉCNICA

BOQUILLAS DE SOPLADO A CHORRO PLANO

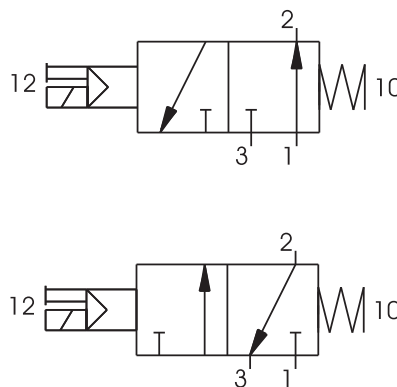


ESQUEMA



Cuerpo : Latón
Operador : Tecnopolímero
Bobinas : Aluminio
Juntas : Nitrilo
Pistones : Aluminio
Muelles : Muelles de acero

DIAGRAMA NEUMÁTICO



INFORMACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA	FLUIDO	PRÉ- SION DE TRABAJO MAX (BAR)	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	DEBITO A 6 BAR CON ΔP = 1 (NL / MIN)	MASA (G)	TENSION DISPONIBLE	TIPO DE CONEXIÓN	NÚMERO DE CICLOS	TIEMPO DE RESPUESTA	
									AL INICIO	AL DISPARO
CLIM EV 1/4	Aire filtrado y lubrifi- cado	7	-10 a +60 °C	700	18	24 VDC	PLUG IN M8 3 PIN - IP65 - conexión roscada	50 000 000	12 ms	35 ms