

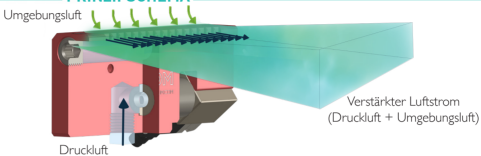


BJP 90 38 102 EV

TECHNISCHES DATENBLATT FLACHSTRAHLDÜSEN







TECHNISCHE INFORMATIONEN

VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BJP 90 38 102 EV*

(im Vergleich zu einem offenen Rohr)

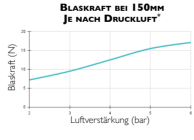
Sauggerhöhung (%)	Lärmreduzierung (%)		
#62%	Bis zum -33%		

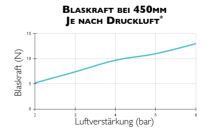
LUFTDÜSENLEISTUNG BJP 90 38 102 EV*	Duckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (I/min)	
	6	1050	bei 150mm	bei 450mm	74	6150	
			17,1	13	/4		
(VS)							
OFFENES ROHR -	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)			Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (I/min)	
12*	6	4450			110	4450	

SPEZIFIZIERUNG DER LUFTDÜSE BJP 90 38 102 EV

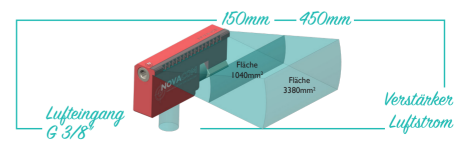
• Anschluss: G3/8" | G • Gewicht: Aluminium: I53g • Max.Vervendungstemperatur: Aluminium: 60°C • Max.Betriebsdruck: 7 bar



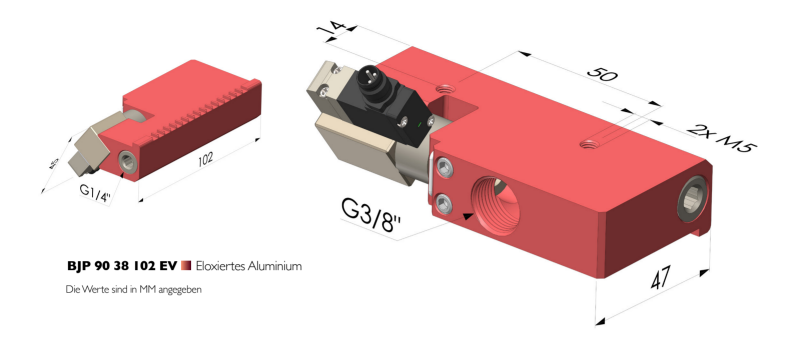








HINWEIS: Die Messungen in diesem Datenblatt wurden im Labor in einer streng kontrollierten Umgebung durchgeführt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen Industrieumgebung abweichen können und dass der instabile Druck eines industriellen Komprenssors zu anderen Werten als den im Labor emittelten führen könnte. Diese Daten dienen nur zu Informationszwecken. Um die optimale Leistung der Blasdüse zu erzielen, empfehlen wir einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von mindestens 12 mm.

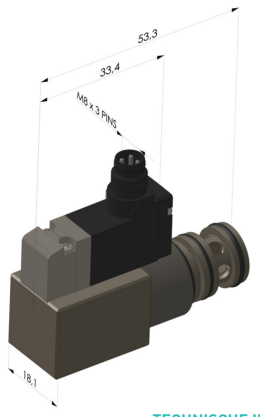






MAGNETVENTIL FÜR BJP EV TECHNISCHEN DATEN FLACHSTRAHLDÜSEN

ZEICHNUNG

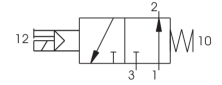


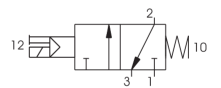
Korp: Messing

Kontroller: Technopolymer

Rollen : Aluminium O-Ring : Nitril Kolben : Aluminium Feder : Federstahl

ELEKTRISCHES SCHEMA





TECHNISCHE INFORMATIONEN.

,	Artikelnr	FLUSS	Max. Druck	EINSATZTEMPE- RATUR	DURCHFLUSS BEI 5 BAR MIT	GEWICH (G)	VERFÜG- BARE	VERBIN- DUNGSTYP	ZYKLU- SANZAHL	REAKTIONSZEIT	
										BEIM INSCHALTEN	BEIM AUSSCHALTEN
	CLIM EV 1/4	Gefilterte und geölte luft	7	-10 bis +60 °C	700	18	24VDC	PLUG IN M8 3 PIN - IP65 - Gewun- deanschluss	50 000 000	12 ms	35 ms

PRINZIP

SOV L-Magnetventile, "Line on Line" können wie den anderen Elementen dieser Serie konfiguriert werden: im Serien- oder Parallel.

Wir bieten zwei Versionen an.

Sie können mit zwei Steckanschlüssen der FOX-Serie (Eingang und Ausgang) ausgestattet werden Es ist auch ein gemischtes Modell erhältlich, das eine Steckverbindung und ein Gewinde der FOX-Serie kombiniert.

Letzterer besteht aus vernickeltem Messing und hat eine männlich zylindrische Form und ein integrierten O-Ring. Obwohl die SOV L-Magnetventile sehr kompakt sind, bieten Sie eine beeindruckend technische Leistung

Ihre innere Polyurethan-Klappe sorgt für eine

bemerkenswerte Langlebigkeit. Jedes Magnetventil hat eine monostabile Handsteuerung und eine einzige LED für einfache Anzeige. Der Auspuff kann direkt über einen Schalldämpfer; der in den Körper des Magnetventils integriert oder kanalisiert über Steckverbindung, erfolgen.

