- Die Düsen des Modells Air Booster verstärken dank ihres einzigartigen Designs den Luftaustrittsstrom um das Zehnfache bei sehr geringem Druckluftv erbrauch.
- Eingebautes Durchflussregelven til zur präzisen Einstellung des Blasluft und Ansaugvolumens.
- · Große Luftaustrittsöffnung.









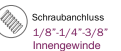
Material S303



Maximaler 0,6 MPa (ca. 6 bar)



Temperatur





Gewicht 405 - 2.370 g

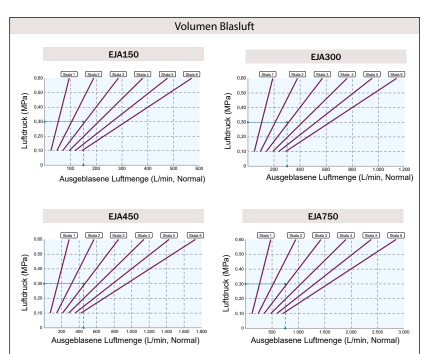


Luftverbrauch 1.720 - 22.500 L/min, Normal



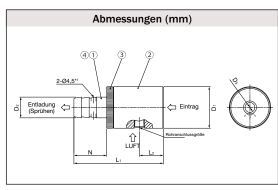
Bezeichnung

1/8FEJA150S303 1/4FEJA300S303 3/8FEJA450S303 3/8FEJA750S303



	Anschluss	Luftverbrauch (L/min, normal)*2				
Code						
		0,1 MPa	0,2 MPa	0,3 MPa	0,4 MPa	0,5 MPa
150	1/8F	71	109	150	193	238
300	1/4F	142	219	300	386	476
450	3/8F	212	328	450	579	714
750	3/8F	354	546	750	965	1.190

<sup>\* 2)</sup> Gemessen mit der Luftstrom-Einstellskala auf "3".



Anschluss		Gewicht				
	L1	L2	ØD1	ØD2	ØDз	(g)
1/8F	82	22	38	19	9	405
1/4F	91	24	50.8	32	20	700
3/8F (450)	101	27	76,3	50,8	40	1.520
3/8F (750)	104	29	101,6	76,3	62	2.370

Die Zahlen mit () geben die Codes der Luftkapazität an.

Komponente	Material		
① Gehäuse	S303		
② Adapter	S303		
③ Kontermutter	S303		
④ Dichtung	NBR		

<sup>\* 1)</sup> Entriegelungsöffnung mit Einstellstift.

