- Las boquillas modelo Air Booster gracias a su diseño único amplifican 10 veces el caudal de salida de aire, teniendo un consumo de aire comprimido muy bajo.
- Válvula de ajuste de caudal incorporada para un ajuste preciso del caudal de salida de aire y el consumo de entrada.
- · Gran orificio de paso de caudal.







Material S303

Conexión

hembra

1/8"-1/4"-3/8



Presión máxima 0,6 MPa (aprox. 6 bar)



Temperatura máxima N/A



Peso 405 - 2.370 g



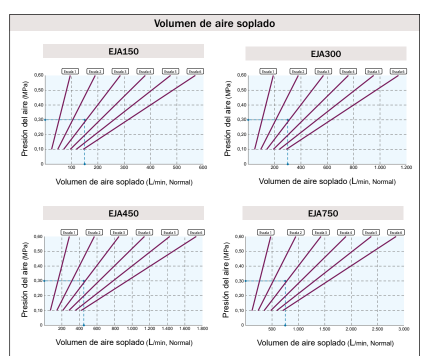
Consumo de aire 1.720 - 22.500 l/min, Normal





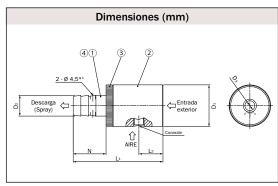
Referencia

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



Código	Conexión	Consumo de aire (L/min, Normal)*2				
		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

^{* 2)} Medida con la escala de ajuste de flujo de aire establecida en "3".



Conexión		Peso (g)				
	L1	L2	ØD1	ØD2	ØDз	1 630 (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

Las figuras con () indican los códigos de capacidad del aire.

Componente	Material		
① Cuerpo	S303		
② Adaptador	S303		
3 Tuerca bloqueo	S303		
④ Junta	NBR		

^{* 1)} Agujero de desbloqueo con varilla del ajuste.



