- La buse de surpression, grâce à sa conception unique, amplifie 10 fois le débit de sortie d'air, avec une consommation d'air comprimé très faible.
- Vanne de réglage du débit intégrée pour un réglage précis du débit de sortie d'air et de la consommation d'entrée.
- Grand débit à travers le trou traversant.







Matériau S303

femelle

Raccordement

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



Pression maximale 0.6 MPa (environ 6 bar)



Température maximale N/A



405 - 2.370 g

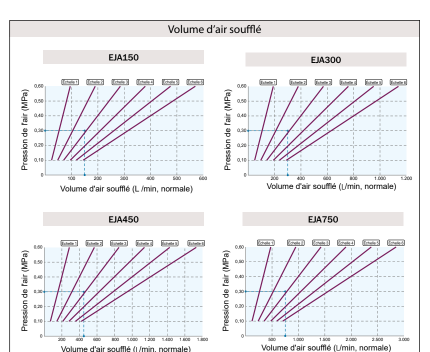


Consommation d'air 1.720 - 22.500 L/min, Normal

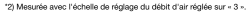


Code produit

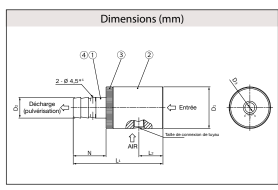
1/8FEJA150S303 1/4FEJA300S303 3/8FEJA450S303 3/8FEJA750S303



Code	Connexion	Consommation d'air (L/min, normale)*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



Volume d'air soufflé (⊔/min, normale)



Connexion		Poids (g)				
de tuyau	L1	L2	ØD1	ØD2	ØDз	i Oldo (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

Les chiffres entre parenthèses indiquent les codes de capacité d'air.

Composant	Matériau		
① Corps	S303		
② Adaptateur	S303		
3 Écrou de raccordement	S303		
④ Joint	NBR		

^{*1)} Trou de déblocage avec tige de réglage.