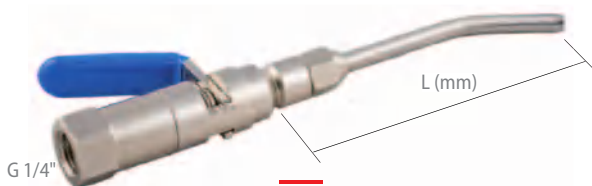


Elementos Auxiliares

Pistolas sopladoras

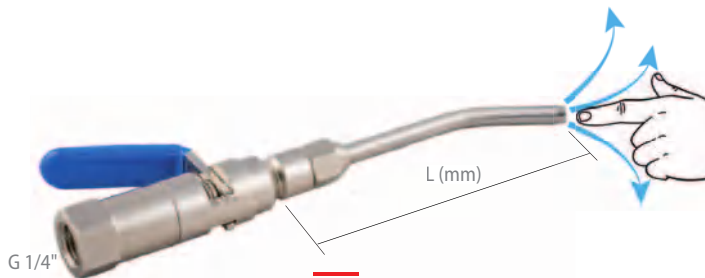
Latón



301

Pistola de soplado con tubo de acero inoxidable

Código	Ref.	L	Pack	■
301 90	0030100001	90	1	
301 200	0030100002	200	1	
301 290	0030100003	290	1	



303

Pistola de soplado con tubo de seguridad de acero inoxidable

Código	Ref.	L	Pack	■
303 90	0030300001	90	1	
303 200	0030300002	200	1	
303 290	0030300003	290	1	

Características Técnicas

Temperaturas: -10° C a +80° C
Presión: 10 bar (1,0 Mpa)
Caudal: 450 NI/min @ 6 bar - 616 NI/min @ 8 bar
Intensidad de Sonido: 83 dB @ 6 bar - 85 dB @ 6,3 bar
Fuerzas: Fuerza en el mango: 23,5 N @ 6 bar
 Fuerza de soplado: 4,6 N @ 6 bar

Certificaciones:

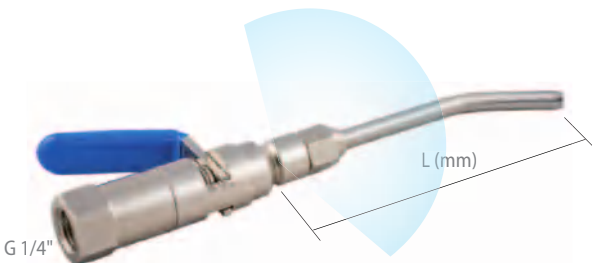
2003/10/CE: Max 85 dB
 OSHA 1910.95 (b): Max 90 dB 8 hr

Características Técnicas

Temperaturas: -10° C a +80° C
Presión: 12 bar (1,2 Mpa)
Caudal: 416 NI/min @ 6 bar - 516 NI/min @ 8 bar
Intensidad de Sonido: 83 dB @ 6 bar - 85 dB @ 6,5 bar
Fuerzas: Fuerza en el mango: 23,5 N @ 6 bar
 Fuerza de soplado: 3,8 N @ 6 bar

Certificaciones:

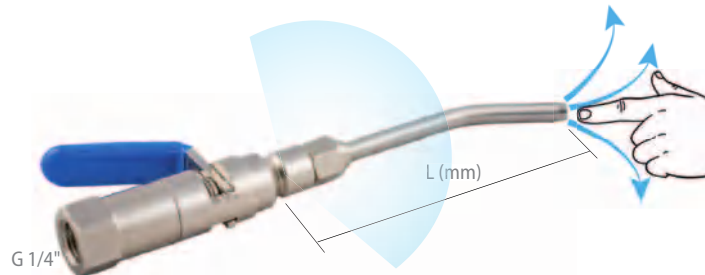
2003/10/CE: Max 85 dB
 OSHA 1910.95 (b): Max 90 dB 8 hr
 OSHA 1910.242 (b): Max 30 PSI (2,1 bar) estando bloqueada
 SUVA CONFORMED



302

Pistola de soplado con tubo de acero inoxidable

Código	Ref.	L	Pack	■
302 90	0030200001	90	1	
302 200	0030200002	200	1	
302 290	0030200003	290	1	



304

Pistola de soplado con tubo de seguridad de acero inoxidable

Código	Ref.	L	Pack	■
304 90	0030400001	90	1	
304 200	0030400002	200	1	
304 290	0030400003	290	1	

Características Técnicas

Temperaturas: -10° C a +80° C
Presión: 10 bar (1,0 Mpa)
Caudal: 400 NI/min @ 6 bar - 533 NI/min @ 8 bar
Intensidad de Sonido: 83 dB @ 6 bar - 85 dB @ 6,8 bar
Fuerzas: Fuerza en el mango: 23,5 N @ 6 bar
 Fuerza de soplado: 4 N @ 6 bar

Certificaciones:

2003/10/CE: Max 85 dB
 OSHA 1910.95 (b): Max 90 dB 8 hr

Características Técnicas

Temperaturas: -10° C a +80° C
Presión: 10 bar (1,0 Mpa)
Caudal: 316 NI/min @ 6 bar - 416 NI/min @ 8 bar
Intensidad de Sonido: 82 dB @ 6 bar - 85 dB @ 6,5 bar
Fuerzas: Fuerza en el mango: 23,5 N @ 6 bar
 Fuerza de soplado: 3,5 N @ 6 bar

Certificaciones:

2003/10/CE: Max 85 dB
 OSHA 1910.95 (b): Max 90 dB 8 hr
 OSHA 1910.242 (b): Max 30 PSI (2,1 bar) estando bloqueada
 SUVA CONFORMED