

Elementos Auxiliares

Pistolas sopladoras

Tecnopolímero

Elevado Caudal y máximas prestaciones



340

Pistola de soplado Ø 6 mm hembra en tecnopolímero

Código	Ref.	Medidas	Pack
340	0034000001	1/4	1



342

Pistola de soplado Ø 6 mm inox con tubo curvado super silenciosa

Código	Ref.	Medidas	Pack
342	0034200001	1/4	1

Características Técnicas

Fluidos compatibles: Aire / Agua
Temperaturas: -10° C a +80° C
Presión: + 16 bar (1,6 Mpa)
Caudal: 330 NI/min @ 8 bar
Intensidad de Sonido: 80 dB @ 6 bar - 83 dB @ 8 bar
Fuerza de soplado: 2,5 N @ 6 bar
Certificaciones:
 2003/10/CE: Max 85 dB
 OSHA 1910.95 (b): Max 90 dB 8 hr

Características Técnicas

Fluidos compatibles: Aire / Agua
Temperaturas: -10° C a +80° C
Presión: + 12 bar (1,2 Mpa)
Caudal: 330 NI/min @ 8 bar
Intensidad de Sonido: 76,8 dB @ 6 bar - 78,5 dB @ 8 bar
Fuerza de soplado: 2,06 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



341

Pistola de soplado Ø 6 mm hembra con casquillo metálico

Código	Ref.	Medidas	Pack
341	0034100001	1/4	1



343

Pistola de soplado de seguridad a 3,5 bar con tubo curvado de Ø 8 mm

Código	Ref.	Medidas	Pack
343	0034300001	1/4	1

Características Técnicas

Fluidos compatibles: Aire / Agua
Temperaturas: -10° C a +80° C
Presión: + 16 bar (1,6 Mpa)
Caudal: 330 NI/min @ 8 bar
Intensidad de Sonido: 80 dB @ 6 bar - 83 dB @ 8 bar
Fuerza de soplado: 2,5 N @ 6 bar
Certificaciones:
 2003/10/CE: Max 85 dB
 OSHA 1910.95 (b): Max 90 dB 8 hr

Características Técnicas

Fluidos compatibles: Aire / Agua
Temperaturas: -10° C a +80° C
Presión: + 16 bar (1,6 Mpa)
Caudal: 220 NI/min @ 8 bar
Intensidad de Sonido: 73,5 dB @ 6 bar - 76,5 dB @ 8 bar
Fuerza de soplado: 1,27 N @ 6 bar
Certificaciones:
 2003/10/CE: Max 85 dB
 OSHA 1910.95 (b): Max 90 dB 8 hr