www.rodavigo.net +34 986 288118

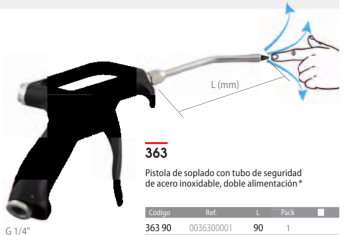
Elementos Auxiliares

Pistolas sopladoras

Tecnopolímero

Pack 10 se suministra con expositor de cartrón





Características Técnicas

Fluidos compatibles: Aire / Agua -10° C a +80° C Temperaturas: Presión: 12 bar (1,2 Mpa)

433 Nl/min @ 6 bar - 533 Nl/min @ 8 bar

Intensidad de Sonido: 81 dB @ 6 bar - 85 dB @ 8 bar

Fuerzas: Fuerza en el mango: 19,8 N @ 6 bar

Fuerza de soplado: 3,7 N @ 6 bar

Certificaciones:

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

Fluidos compatibles: Aire / Aqua Temperaturas:

Características Técnicas

-10° C a +80° C Presión: 12 bar (1,2 Mpa)

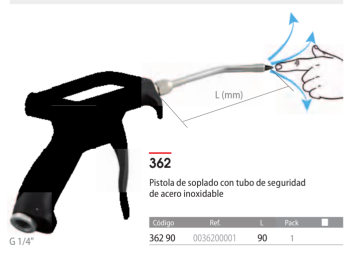
Caudal: 383 NI/min @ 6 bar - 500 NI/min @ 8 bar

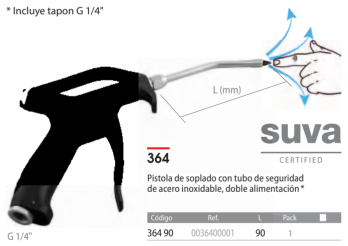
Intensidad de Sonido: 83 dB @ 6 bar - 85 dB @ 8 bar Fuerza en el mango: 19,8 N @ 6 bar Fuerzas: Fuerza de soplado: 3,4 N @ 6 bar

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





Características Técnicas

Fluidos compatibles: Aire / Agua Temperaturas: -10° C a +80° C Presión: 12 bar (1,2 Mpa)

Caudal: 383 NI/min @ 6 bar - 500 NI/min @ 8 bar

Intensidad de Sonido: 83 dB @ 6 bar - 85 dB @ 8 bar Fuerzas: Fuerza en el mango: 19,8 N @ 6 bar Fuerza de soplado: 3,4 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

Características Técnicas

Fluidos compatibles: Aire / Agua Temperaturas: -10° C a +80° C Presión: 12 bar (1,2 Mpa)

200 NI/min @ 6 bar - 250 NI/min @ 8 bar

Intensidad de Sonido: 73 dB @ 6 bar - 78 dB @ 8 bar Fuerzas: Fuerza en el mango: 19,8 N @ 6 bar Fuerza de soplado: 2,9 N @ 6 bar

Certificaciones:

2003/10/CF: 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 CERTIFIED: Max 85 dB @ 6 bar

^{*} Incluye tapon G 1/4"

