

FR

Les coupleurs rapides Aignep répondent à de nombreuses utilisations. Grande variété de modèles en version simple et double obturation, multiprise, de sécurité. Les profils et les diamètres nominaux les plus courants sont disponibles en laiton nickelé et acier inoxydable 316L.

Pour air comprimé et tous fluides industriels ainsi qu'une gamme dédiée pour le refroidissement des moules dans l'injection plastique. Une large gamme de soufflettes vient compléter notre offre.

Principaux avantages

- DN 2,5 - 12 mm
- Profils standards
- Multisocket
- Opération d'une seule main
- Léger et compact
- Version de sécurité
- Coupleurs pour moule
- Sans silicone

Applications

- Air comprimé
- Outillage pneumatique
- Agro alimentaire
- Sciences de la vie
- Système de refroidissement
- Gaz neutres, vide

ES

La gama de enchufes rápidos Aignep permite una respuesta adecuada a las múltiples necesidades de nuestros clientes. Las diferentes aplicaciones, las prestaciones y la fiabilidad, son las ventajas que ofrece esta importantísima gama.

A simple y doble obturación en latón níquelado, acero inox, conforme a las principales normas de referencia pueden ser utilizados para vehicular múltiples fluidos. Completan esta gama las pistolas de soplado.

Principales ventajas

- Pasos de DN 2,5 a 12 mm
- Perfiles normalizados
- Gama Multipresa
- Montaje con una sola mano
- Ligereza y reducidas dimensiones
- Versión de seguridad
- Refrigeración de moldes normalizados
- Libres de silicona

Aplicaciones

- Instalaciones de aire comprimido y herramientas
- Automatización neumática y fluidica
- Alimentos y bebidas
- Life & Science
- Refrigeración de moldes
- Gases inertes, versiones para vacío

PT

A linha de engates rápidos Aignep pode satisfazer as diferentes necessidades dos consumidores. Ampla gama: fechamento simples ou duplo, multisocket, segurança.

Os itens mais populares e diâmetros nominais estão disponíveis em latão níquelado ou aço inox.

A linha é adequada para ar comprimido e resfriamento de moldagem.

Completam a linha as pistolas de ar.

Pricipais Vantagens

- DN 2,5 - 12 mm
- Perfil-padrão
- Multisocket
- Instalação fácil - com uma só mão
- Leve e compacta
- Engate de Segurança
- Engates Resfriamento
- Livre de silicone

Aplicação

- Ar Comprimido & Ferramentas
- Pneumática & Tecnologia de Fluidos
- Alimentos e bebidas
- Life & Sciences
- Sistemas de Resfriamento
- Gases Inertes, Vácuo

PISTOLE DI SOFFIAGGIO

BLOW GUNS

BLASPISTOLEN

SOUFFLETES

PISTOLAS SOPLADORAS

PISTOLA DE AR



SERIE 340

340
PISTOLA DI SOFFIAGGIO Ø 6 mm ATTACCO FEMMINA IN TECNOPOLIMERO

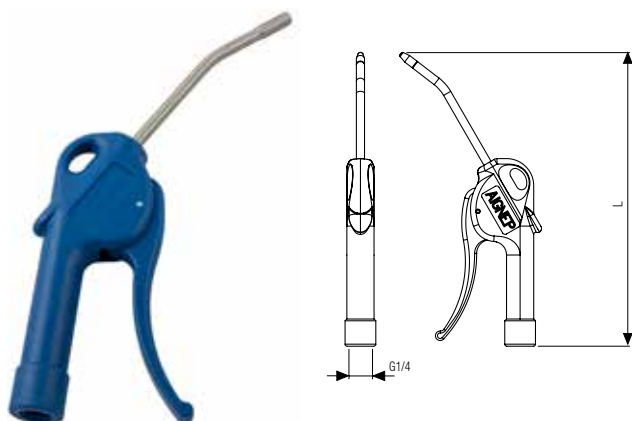
BLOWGUN WITH Ø 6 mm BENT PIPE FEMALE POLYMER THREAD

BLASPISTOLE MIT DÜSENROHR Ø 6 mm, ANSCHLUSS AUS POLYMER

SOUFFLETTE AVEC EMBOUT Ø 6 mm, RACCORDEMENT EN POLYMER

PISTOLA DE SOPLADO Ø 6 mm HEMBRA EN TECNOLÍMERO

PISTOLA DE AR COM BICO DE Ø 6 mm COM CONEXÃO FÊMEA EM TECNOLÍMERO



Code	L	Pack.	
00340 00 001	215	1	
		min	max
Temperature		- 10 °C	+ 80 °C
Pressure		+ 16 bar (1.6 MPa)	
330 NI/min @ 8 bar			
80 dB @ 6 bar			
83 dB @ 8 bar			
Forza di soffiaggio - Blowing force Kraft der Schlag - Force de soufflage Fuerza que sopla - Força de sopra		2,5 N @ 6 bar	
2003/10/CE		Max 85 dB	
OSHA 1910.95 (b)		Max 90 dB 8 hr	

341
PISTOLA DI SOFFIAGGIO Ø 6 mm FEMMINA IN METALLO

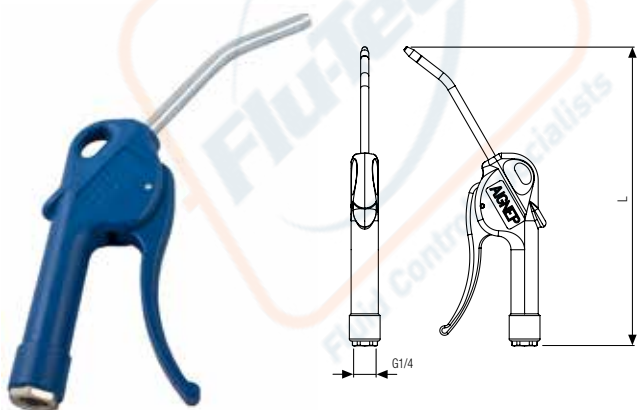
BLOWGUN WITH Ø 6 mm BENT PIPE WITH METAL BUSHING

BLASPISTOLE MIT DÜSENROHR Ø 6 mm, ANSCHLUSS AUS METALL

SOUFFLETTE AVEC EMBOUT Ø 6 mm, RACCORDEMENT MÉTALLIQUE

PISTOLA DE SOPLADO Ø 6 mm HEMBRA CON CASQUILLO METÁLICO

PISTOLA DE AR COM BICO DE Ø 6 mm COM CONEXÃO FÊMEA EM METAL

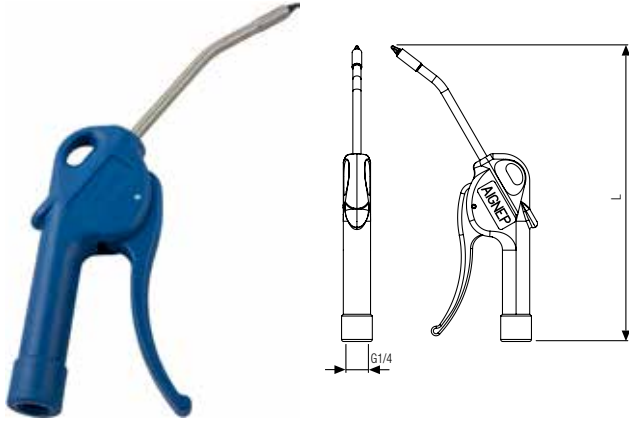


Code	L	Pack.	
00341 00 001	217	1	
		min	max
Temperature		- 10 °C	+ 80 °C
Pressure		+ 16 bar (1.6 MPa)	
330 NI/min @ 8 bar			
80 dB @ 6 bar			
83 dB @ 8 bar			
Forza di soffiaggio - Blowing force Kraft der Schlag - Force de soufflage Fuerza que sopla - Força de sopra		2,5 N @ 6 bar	
2003/10/CE		Max 85 dB	
OSHA 1910.95 (b)		Max 90 dB 8 hr	

342

PISTOLA DI SOFFIAGGIO Ø 6 mm INOX CON TUBO RICURVO SUPER SILENZIOSA

BLOWGUN WITH Ø 6 mm STAINLESS BENT PIPE SUPER SILENT
 BLASPISTOLE MIT EDELSTAHL DÜSENROHR Ø 6 mm, SEHR LEISE
 SOUFFLETTE AVEC EMBOUT INOX Ø 6 mm, SILENCIEUSE
 PISTOLA DE SOPLADO Ø 6 mm INOX CON TUBO CURVADO SUPER SILENCIOSA
 PISTOLA DE AR COM BICO DE Ø 6 mm EM INOX CURVADO SUPER SILENCIOSO

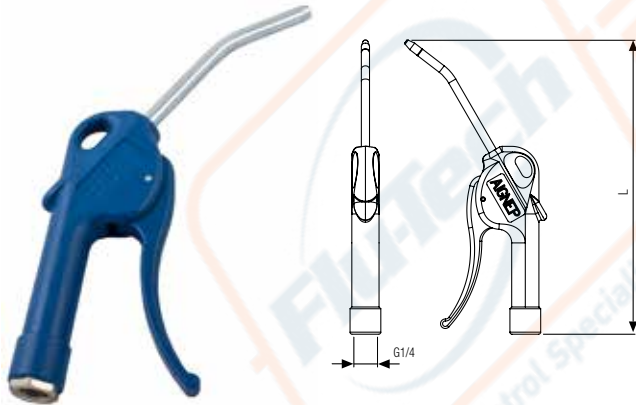


Code	L	Pack.
00342 00 001	215	1
	min	max
Temperature	- 10 °C	+ 60 °C
Pressure		+ 12 bar (1.2 MPa)
330 NI/min @ 8 bar		
76,8 dB @ 6 bar		
78,5 dB @ 8 bar		
Forza di soffiaggio - Blowing force Kraft der Schlag - Force de soufflage Fuerza que sopla - Força de sopra		2,06 N @ 6 bar
SUVA approved		
2003/10/CE		Max 85 dB
OSHA 1910.95 (b)		Max 90 dB 8 hr
OSHA 1910.242 (b)		Max 30 PSI (2,1 bar) when blocked

343

PISTOLA DI SOFFIAGGIO DI SICUREZZA A 3,5 BAR CON TUBO RICURVO DA Ø 8 mm

BLOWGUN WITH Ø 8 mm BENT PIPE - 3,5 BAR MAX OUTLET
 SICHERHEITS-BLASPISTOLE BIS 3,5 BAR MIT ABGEWINKELTEM DÜSENROHR Ø 8 mm
 SOUFFLETTE DE SÉCURITÉ AVEC EMBOUT Ø 8 mm - PRESSION DE SORTIE 3,5 BAR
 PISTOLA DE SOPLADO DE SEGURIDAD A 3,5 BAR CON TUBO CURVADO DE Ø 8 mm
 PISTOLA DE AR DE SEGURANÇA PARA 3,5 BAR COM TUBO CURVADO DE Ø 8 mm



Code	L	Pack.
00343 00 001	217	1
	min	max
Temperature	- 10 °C	+ 80 °C
Pressure		+ 16 bar (1.6 MPa)
220 NI/min @ 8 bar		
73,5 dB @ 6 bar		
76,5 dB @ 8 bar		
Forza di soffiaggio - Blowing force Kraft der Schlag - Force de soufflage Fuerza que sopla - Força de sopra		1,27 N @ 6 bar
2003/10/CE		Max 85 dB
OSHA 1910.95 (b)		Max 90 dB 8 hr