

AGLP-ADJ-12 series

Plastic Adjustable Flow Compressed Air Blow Guns PN12



Reference	Air flow rate at 6 bar (l/min)	Air inlet connection size	Nozzle design
AGLP-ADJ-SN-F-014-12	55	G 1/4"	Short nozzle
AGLP-ADJ-SN-H-6-12	55	6 mm Hose barb	Short nozzle
AGLP-ADJ-SN-H-9-12	55	9 mm Hose barb	Short nozzle
AGLP-ADJ-SN-H-13-12	55	13 mm Hose barb	Short nozzle
AGLP-ADJ-SN-OR-5-12	55	DN 5 Orion coupling	Short nozzle
AGLP-ADJ-SN-EU-7-12	55	DN 7.2 Euro coupling	Short nozzle
AGLP-ADJ-EP-F-014-12	460	G 1/4"	Extension pipe
AGLP-ADJ-EP-H-6-12	460	6 mm Hose barb	Extension pipe
AGLP-ADJ-EP-H-9-12	460	9 mm Hose barb	Extension pipe
AGLP-ADJ-EP-H-13-12	460	13 mm Hose barb	Extension pipe
AGLP-ADJ-EP-OR-5-12	460	DN 5 Orion coupling	Extension pipe
AGLP-ADJ-EP-EU-7-12	460	DN 7.2 Euro coupling	Extension pipe

ENGLISH

Materials:
Body: **POM**
Seals: **NBR**

Temperature range:
-20°C to +50°C (-4°F to +122°F)

Operating pressure:
max 12 bar (174 psi)

Advantages:

- Warm grip due to plastic body,
- Low weight,
- Quantity of air blown out can be metered via the actuating lever,
- Can also be used for sensitive blowing-out operations, e.g. precision engineering or the plastics industry

NEDERLANDS

Materialen
Lichaam: **POM**
Afdichtingen: **NBR**

Temperatuurbereik:
-20°C tot +50°C

Bedrijfsdruk:
max. 12 bar

Voordelen:

- Warm greepgevoel door kunststof lichaam,
- Laag gewicht,
- Hoeveelheid afvoerlucht met bedieningshendel te doseren,
- Ook gebruikt voor fijn uitblaaswerkzaamheden, bijv. fijnmechanica of kunststof industrie

DEUTSCH

Werkstoffe:
Körper: **POM**
Dichtungen: **NBR**

Temperaturbereich:
-20°C bis +50°C

Betriebsdruck:
max. 12 bar

Vorteile:

- Warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper,
- geringes Gewicht,
- Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar,
- Verwendung auch für feine Ausblästätigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie

FRANÇAIS

Matériaux:
Corps : **POM**
Joints : **NBR**

Plage de température:
-20°C à +50°C

Pression de service:
max. 12 bar

Avantages:

- Prise en main confortable grâce au corps en plastique
- Poids léger
- La quantité d'air soufflé peut être dosée avec le levier d'actionnement
- Peut aussi être utilisé pour un soufflage de précision, par ex. pour la mécanique de précision ou l'industrie du plastique

AGLP-ADJ-12 series

Plastic Adjustable Flow Compressed Air Blow Guns PN12



Reference	Air flow rate at 6 bar (l/min)	Air inlet connection size	Nozzle design
AGLP-ADJ-NP-F-014-12	265	G 1/4"	With sintered brass muffler
AGLP-ADJ-NP-H-6-12	265	6 mm Hose barb	With sintered brass muffler
AGLP-ADJ-NP-H-9-12	265	9 mm Hose barb	With sintered brass muffler
AGLP-ADJ-NP-H-13-12	265	13 mm Hose barb	With sintered brass muffler
AGLP-ADJ-NP-OR-5-12	265	DN 5 Orion coupling	With sintered brass muffler
AGLP-ADJ-NP-EU-7-12	265	DN 7.2 Euro coupling	With sintered brass muffler
AGLP-ADJ-SF-F-014-12	460	G 1/4"	Safety nozzle
AGLP-ADJ-SF-H-6-12	460	6 mm Hose barb	Safety nozzle
AGLP-ADJ-SF-H-9-12	460	9 mm Hose barb	Safety nozzle
AGLP-ADJ-SF-H-13-12	460	13 mm Hose barb	Safety nozzle
AGLP-ADJ-SF-OR-5-12	460	DN 5 Orion coupling	Safety nozzle
AGLP-ADJ-SF-EU-7-12	460	DN 7.2 Euro coupling	Safety nozzle

ENGLISH

Materials:
Body: **POM**
Seals: **NBR**

Temperature range:
-20°C to +50°C (-4°F to +122°F)

Operating pressure:
max 12 bar (174 psi)

Advantages:

- Warm grip due to plastic body,
- Low weight,
- Quantity of air blown out can be metered via the actuating lever,
- Can also be used for sensitive blowing-out operations, e.g. precision engineering or the plastics industry

NEDERLANDS

Materialen
Lichaam: **POM**
Afdichtingen: **NBR**

Temperatuurbereik:
-20°C tot +50°C

Bedrijfsdruk:
max. 12 bar

Voordelen:

- Warm greepgevoel door kunststof lichaam,
- Laag gewicht,
- Hoeveelheid afvoerlucht met bedieningshendel te doseren,
- Ook gebruikt voor fijn uitblaaswerkzaamheden, bijv. fijnmechanica of kunststof industrie

DEUTSCH

Werkstoffe:
Körper: **POM**
Dichtungen: **NBR**

Temperaturbereich:
-20°C bis +50°C

Betriebsdruck:
max. 12 bar

Vorteile:

- Warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper,
- geringes Gewicht,
- Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar,
- Verwendung auch für feine Ausblastätigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie

FRANÇAIS

Matériaux:
Corps : **POM**
Joints : **NBR**

Plage de température:
-20°C à +50°C

Pression de service:
max. 12 bar

Avantages:

- Prise en main confortable grâce au corps en plastique
- Poids léger
- La quantité d'air soufflé peut être dosée avec le levier d'actionnement
- Peut aussi être utilisé pour un soufflage de précision, par ex. pour la mécanique de précision ou l'industrie du plastique