

AGLP-ADJ-16 series

Plastic Adjustable Flow Compressed Air Blow Guns PN16



Reference	Operating temperature range (°C)	Air flow rate at 6 bar (l/min)	Air inlet connection size	Nozzle design	Replaceable nozzle
AGLP-ADJ-EP-NR-F-014-16	-20 to +60	190	G 1/4"	Extension pipe	No
AGLP-ADJ-EP-NR-H-6-16	-20 to +60	190	6 mm Hose barb	Extension pipe	No
AGLP-ADJ-EP-NR-H-9-16	-20 to +60	190	9 mm Hose barb	Extension pipe	No
AGLP-ADJ-EP-NR-H-13-16	-20 to +60	190	13 mm Hose barb	Extension pipe	No
AGLP-ADJ-EP-NR-OR-5-16	-20 to +60	190	DN 5 Orion coupling	Extension pipe	No
AGLP-ADJ-EP-NR-EU-7-16	-20 to +60	190	DN 7.2 Euro coupling	Extension pipe	No
AGLP-ADJ-NP-NR-F-014-16	-20 to +60	190	G 1/4"	Noise protection	No
AGLP-ADJ-NP-NR-H-6-16	-20 to +60	190	6 mm Hose barb	Noise protection	No
AGLP-ADJ-NP-NR-H-9-16	-20 to +60	190	9 mm Hose barb	Noise protection	No
AGLP-ADJ-NP-NR-H-13-16	-20 to +60	190	13 mm Hose barb	Noise protection	No
AGLP-ADJ-NP-NR-OR-5-16	-20 to +60	190	DN 5 Orion coupling	Noise protection	No
AGLP-ADJ-NP-NR-EU-7-16	-20 to +60	190	DN 7.2 Euro coupling	Noise protection	No
AGLP-ADJ-NN-F-014-16	-20 to +60	190	G 1/4"	No nozzle	No
AGLP-ADJ-NN-H-6-16	-20 to +60	190	6 mm Hose barb	No nozzle	No
AGLP-ADJ-NN-H-9-16	-20 to +60	190	9 mm Hose barb	No nozzle	No
AGLP-ADJ-NN-H-13-16	-20 to +60	190	13 mm Hose barb	No nozzle	No
AGLP-ADJ-NN-EU-7-16	-20 to +60	190	DN 7.2 Euro coupling	No nozzle	No
AGLP-ADJ-EP-F-014-16	-20 to +60	190	G 1/4"	Extension pipe	Yes
AGLP-ADJ-NP-F-014-16	-20 to +60	190	G 1/4"	Noise protection	Yes
AGLP-ADJ-EP-SH-EU-7-16	-20 to +60	190	DN 7.2 Euro coupling	Extension pipe	No

ENGLISH

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

Advantages:

- Warm grip due to plastic body,
- Low weight,
- The blow gun can be adjusted very precisely. The gun generates a particularly quiet, soft air jet due to the form of the nozzle,
- Wide range of applications due to interchangeable tubes and nozzle attachments

NEDERLANDS

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

Voordelen:

- Warm greepgevoel door kunststof lichaam,
- Laag gewicht,
- Het blaaspistool is zeer fijn te doseren. Dankzij de vorm van het mondstuk produceert het pistool een bijzonder rustige, zachte luchtstraal.
- Breed scala aan toepassingen door vervangbare buizen en mondstukaansluitingen

DEUTSCH

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

Vorteile:

- Warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper,
- geringes Gewicht,
- Die Ausblaspistole ist besonders fein dosierbar. Durch die Ausbildung der Düse erzeugt die Pistole einen besonders geräuscharmen, weichen Luftstrahl.,
- breites Anwendungsspektrum durch austauschbare Rohre und Düsenaufsätze

FRANÇAIS

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

Avantages:

- Prise en main confortable grâce au corps en plastique
- Poids léger
- Le pistolet de soufflage permet un dosage de précision. La conception de la buse permet d'obtenir un jet d'air particulièrement doux et silencieux
- Vaste spectre d'application avec des tuyaux et inserts de buses remplaçables