

Soufflettes polymères

Notre gamme de soufflettes Parker Legris est basée sur la **facilité d'utilisation**, **l'économie d'énergie**, l'adaptabilité et l'efficacité. Ces soufflettes sont **conformes aux réglementations** sur la **sécurité** et le **bruit** pour la protection des personnes.

Avantages produit

Qualité & performance

Conformes aux réglementations internationales en termes de bruit et de régulation de pression
Débit puissant à réglage progressif
Embout orientable pour jet directionnel
Matériaux durables et résistants aux chocs
Contrôle à 100 % de l'étanchéité et du débit
Datage unitaire pour garantir la qualité et la traçabilité

Sécurité & développement durable

40 % d'économie d'énergie avec la version à réducteur de débit
Sécurité totale des utilisateurs avec la version sécurité
Large choix d'embouts conformes aux réglementations relatives au bruit et à la pression

Ergonomie & polyvalence

Facilité de prise en main
Légèreté et facilité d'utilisation
Vaste gamme de modèles et d'embouts : débit et puissance de soufflage optimisés
Connexion basse ou haute



Ateliers de fabrication
Nettoyage
Soufflage
Mélange
Éjection
Refroidissement
Conditionnement

Applications

Caractéristiques techniques

Fluides adaptés	Air comprimé Autres fluides : nous consulter
Pression d'utilisation	0 à 10 bar
Température d'utilisation	Air ambiant : -15°C à +50°C Air sec : -20°C à +80°C
Tubes	Tubes et tuyaux spiralés

Réglementations

Conformité sur toutes nos soufflettes :
DI : 97/23/CE (PED)
DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE
DI : 1907/2006 (REACH)

Protection du design
Toutes les soufflettes Parker Legris ont été soumises à l'enregistrement des dessins et modèles sous les numéros suivants :
13224 / 13225 / 13226.

Conformité selon modèles :
DI : 1910.242 (b) [OSHA]
La pression statique doit être inférieure à 30 psi en cas de blocage de la buse.
DI : 1910.95 (b) [OSHA]
Le niveau sonore doit être inférieur à 90 dbA pendant 8 heures d'exposition.
DI : 2003/10/CE
Prescription relative à l'exposition au bruit, notamment liée au risque pour l'ouïe. Le niveau sonore doit être inférieur à 87 dbA.

Matériaux constitutants



Sans silicone