

Soufflettes métalliques et pistolet d'arrosage

La gamme de soufflettes métalliques Parker Legris garantit, grâce à sa robustesse, une **longue durée de vie** dans des conditions d'utilisation mécanique contraignantes (risque d'écrasement, chocs importants, fluides corrosifs, automatisation). Elle est composée de deux versions **pour répondre à l'ensemble de vos besoins** en termes de soufflage et de pulvérisation de fluides en environnement industriel.

Avantages produit

Soufflette d'atelier

Compacte pour une intégration facile sur les rampes automatiques de soufflage
Laiton matricé nickelé pour une résistance accrue à la corrosion

Pistolet d'arrosage

Dédié au transport de l'eau et des fluides
Conçu pour un réglage précis du débit et une optimisation de la puissance et de la forme du jet
Consommation optimale des fluides industriels
Excellente ergonomie et durée de vie



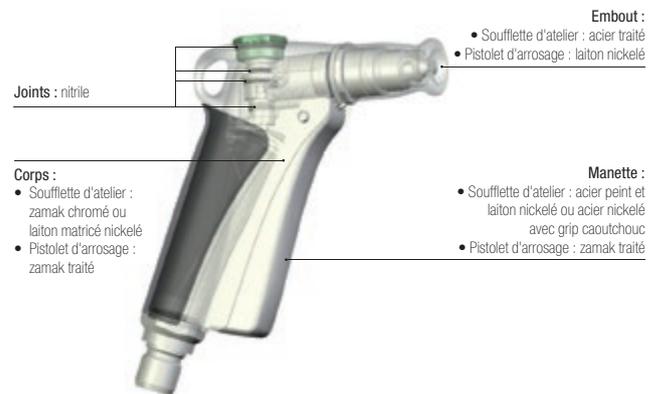
Ateliers de fabrication
Machines d'assemblage
Robotique
Éjection
Refroidissement
Conditionnement
Process automobile

Applications

Caractéristiques techniques

Modèle	Soufflette d'atelier	Pistolet d'arrosage
Fluides adaptés	Air comprimé et fluides industriels	Huile, eau et fluides industriels
Pression d'utilisation	0 à 10 bar	0 à 20 bar
Température d'utilisation	Air ambiant : -15°C à +50°C Air sec : -20°C à +80°C	-20°C à +100°C
Tubes	Tubes et tuyaux spiralés	Tuyaux tressés avec coupleurs Parker Legris

Matériaux constituants



Sans silicone

Réglementations

Conformité pour tous nos modèles :
DI : 97/23/CE (PED)
DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE
DI : 1907/2006 (REACH)