

# Pistolets de lavage et pulvérisateurs

## PISTOLETS DE LAVAGE

### Applications multiples



#### → INDUSTRIELLES

Nettoyage machines, cuves, lessivage sols, murs, dans les unités de transformation et de conditionnement de denrées alimentaires (fromageries, abattoirs, brasseries, conserveries...) et toutes les industries nécessitant lavages ou arrosages fréquents.

#### → AUTOMOBILES

Lavage carrosserie, nettoyage châssis, accessoires, machines... dans les garages, les carrosseries, les travaux publics, les exploitations agricoles...

#### → COLLECTIVITÉS

Lessivage, entretien, arrosage dans les grandes surfaces, restaurants, écoles, bâtiments publics, jardins...

#### → VOIRIE

Lavage, arrosage sur la voie publique : trottoirs, rues piétonnes, bassins, fontaines, jardins publics, massifs de fleurs...

### Pistolet de lavage industriel PL JET

#### → ERGONOMIE

- L'arceau empêche toute manipulation involontaire. Un gainage polyamide recouvre corps, levier et arceau pour une isolation thermique et une protection en cas de choc.
- L'excellente tenue en main permet un travail régulier et sans fatigue.
- La progressivité du levier permet d'obtenir toutes les formes de jet entre une pulvérisation conique large et un jet droit concentré et puissant.
- Le crochet permet de maintenir le levier en position ouverte pour les longues utilisations.



## → CONCEPTION

- Le débit d'eau est réglable par une vis, à l'arrière du pistolet, ce qui permet de moduler le débit et diminuer la consommation d'eau.
- Le mécanisme est simple et sûr. Double joint sur l'aiguille pour une étanchéité totale.
- Les formes arrondies du corps et de la poignée évitent l'encrassement et facilitent l'entretien.
- Les trois extrémités renflées sont gainées de caoutchouc, ce qui évite tous risques de rayures sur les surfaces fragiles.



## → PISTOLET PL JETI VERSION ACIER INOX

- Résistance à la corrosion
- Utilisation recommandée pour les industries agro-alimentaires et portuaires (ambiances salines et agressives).



## → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Pistolets de lavage

	PL JET	PL JETI
Matière du corps	Laiton	Acier Inox 316
Protection	Nylon et fibre de verre	Caoutchouc EPDM
Matière du joint	Viton	Viton
Matière du piston	Laiton	Acier inox
Température maxi	60° C	95° C
Pression maxi	24 bar	24 bar
Poids	925 g	970 g
Débit	60 l/min à 24 bar 43 l/min à 10 bar	60 l/min à 24 bar 43 l/min à 10 bar
Filetage femelle BSPP	G ½	G ½

# Pistolets de lavage et pulvérisateurs

## PISTOLETS DE LAVAGE

### Pistolets de lavage multi-usages PM JET



#### → ERGONOMIE

- Pistolet maniable et léger
- Protection du levier par un arceau de sécurité
- Souplesse d'ajustement du levier
- Jet ajustable grâce au levier :
  - Jet directionnel (levier appuyé)
  - Jet en cône à 60° (levier relâché)
- Entrée d'air tournante

#### → CONCEPTION

- Corps et protection plastique parfaitement étanche
- Bagues caoutchouc de protection contre les chocs
- Pistolet basse pression pour utilisation jusqu'à 12 bar maximum

#### → PISTOLET PM JET I - VERSION ACIER INOX

- Résistance à la corrosion

#### → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pistolets de lavage		
	PM JET	PM JET I
Matière du corps	Polypropylène et fibre de verre	Nylon et fibre de verre
Protection	Nylon et fibre de verre	Nylon et fibre de verre
Matière du piston	Laiton	Acier Inox 303
Température maxi	50	80
Pression maxi	12	12
Poids	440	440
Débit	50 l/min	50 l/min
Filetage femelle BSPP	G ½	G ½

### Produits associés

Raccords automatique pour eau :  
ELS 091800 et ELP 097154.



## PULVÉRISATEURS PNEUMATIQUES

Avec un faible encombrement et une grande facilité d'emploi, l'usage des pistolets pulvérisateurs simplifie un grand nombre de travaux et offre un gain de temps important :

- Distribution efficace du produit à pulvériser
- Forte puissance de pulvérisation
- Maîtrise et ajustement du jet du produit pulvérisé
- Poignée ergonomique
- Remplissage facile du bol pour la recharge du produit.



BG SPRAY1



BG SODA1



BG SAND1

### *Pistolet de pulvérisation BG SPRAY1*

- Pulvérisation d'eau, d'agents nettoyants, de détergents et divers produits solubles.

### *Pistolet à bicarbonate de soude BG SODA1*

- Solution rapide et efficace de décapage des peintures sur tous matériaux, y compris le verre, le bois (coques de bateaux etc.) sans risque de dommage pour les joints, le caoutchouc, les plastiques.
- Solution simple et protectrice de l'environnement.

### *Pistolet de sablage BG SAND1*

- Outils pratique et puissant, le pistolet de sablage permet d'enlever poussières, rouille, saletés incrustées sur différentes surfaces.
- Pour travaux standards :  
Sable grade 00 avec taille de grains 0,3 - 0,6 mm
- Pour travaux plus grossiers :  
Sable grade 0 avec taille de grains 0,4 - 0,8 mm

# Pistolets de lavage et pulvérisateurs

## PULVÉRISATEURS PNEUMATIQUES



BG SPRAY1



BG SODA1



BG SAND1

### ➔ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### *Pulvérisateurs pneumatiques*

- Pulvérisation d'eau, d'agents nettoyants, de détergents et divers produits solubles.
- Filetage femelle BSPP : G ¼
- Pression d'utilisation : 6 - 12 bar
- Bol : 1,2 litres
- Débit d'air :
  - BG SPRAY1 : 100 l/min à 8 bar
  - BG SODA1 : 180 l/min à 8 bar
  - BG SAND1 : 450 l/min à 8 bar

#### *Construction*

- Poignée et levier : Acétal
- Valve : Acétal
- Joints : Nitrile
- Tube de pulvérisation : Acier
- Bol : Polyéthylène haute densité
- Tube d'aspiration : Nylon PA 11
- Buse : Acier

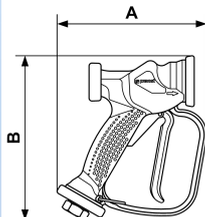
#### *Produit associé*

Bicarbonate de soude : SODA C5



## Pistolet de lavage multi-usage



	A (mm)	B (mm)	Filetage femelle BSPP	Débit (à 12 bar)	Pression max d'utilisation (bar)	Température (max (°C))	Matière	Poids (g)	Référence
	175	194	G 1/2	50 l/min	12	50	Pistolet de lavage polypropylène gainé d'une protection en polyamide PA 66	440	<b>PM JET</b>