

## PISTOLETS DE NETTOYAGE : LA GAMME

Le pistolet de nettoyage est recouvert d'un caoutchouc anti-choc.  
Ceci empêche les dégâts en cas de traitement brutal.  
Le débit se règle d'un fin brouillard à un jet puissant au moyen d'un levier en inox.



Ce levier peut se bloquer au moyen d'un anneau sur la poignée : ce même anneau sert aussi de suspension.  
Le débit se règle au moyen d'un bouton sur la face arrière.  
Lorsque l'on relâche le levier, le joint incorporé assure automatiquement l'arrêt ; on évite ainsi le gaspillage de l'eau.  
Poids : 870 grammes env.



Code GECITECH : 92PISTAL006  
Corps LAITON  
Température : 90°C.  
Pression maxi : 24 bars.  
Filetage : ½'.  
Débit : 25 litres /min à 5 bars.  
Protection du levier.  
(Couleurs sur demande)

Code GECITECH : 92PISTAL007  
Corps INOX 316  
Température : 90°C.  
Pression maxi : 24 bars.  
Filetage : ½'.  
Débit : 25 litres /min à 5 bars.

Code GECITECH : 92PISTAL008  
Corps INOX 316  
Température : 95°C  
Pression maxi : 24 bar.  
Filetage : ½'  
Débit : 25L/min à 5 bar.  
Protection du levier

Poignée isolée :  
PTFE /AIR

*Le Pistolet inox ROUGE est équipé d'une poignée isolée afin de mieux résister aux manipulations régulières ainsi qu'à l'eau chaude.*



**APPLICATIONS SPECIFIQUES :** Industries alimentaires, laboratoires pharmaceutiques, industries cosmétiques et chimiques, abattoirs, brasseries.

N.B. : Des raccords TOURNANTS ou COUPLEURS sont disponibles en INOX316L ainsi qu'en LAITON.  
(Ces raccords facilitent la manipulation des pistolets et augmentent la durée de vie des tuyaux de nettoyage).

### RACCORD TOURNANT :

Sortie : Mâle GAZ ½  
Entrée : Femelle GAZ 1/2  
Réf. Inox: 47911534084208



### VERSION COUPLEUR

M/F GAZ 1/2



|        | Femelle    | Mâle       |
|--------|------------|------------|
| Inox   | 396FBSFG08 | 396MBSMG08 |
| Laiton | 394FBSFG08 | 394MBSMG08 |

FAA.0045.04 08/05