

PISTOLETS DE NETTOYAGE



Différents modèles disponibles, nous consulter.

APPLICATIONS



Industries alimentaires, laitières, laboratoires pharmaceutiques, industries cosmétiques et chimiques, abattoirs, brasseries.

COMPOSITION



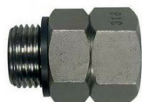
Revêtement caoutchouc anti-choc.
Corps : laiton ou inox 316L.

POSSIBILITÉS D'ASSEMBLAGE



Raccord tournant :
Sortie mâle Gaz 1/2.
Entrée femelle Gaz 1/2.
Inox ou laiton.

Coupleur :
Sortie mâle Gaz 1/2.
Entrée femelle Gaz 1/2.
Inox ou laiton.



Levier progressif pour maîtriser la forme du jet : d'une pulvérisation conique fine à un jet concentré puissant.

CARACTÉRISTIQUES



Pression maxi : 24 bars.
Poids : 870 g environ.
Débit : 25 L/min à 5 bars.
Filetage : 1/2".
Système d'arrêt automatique.
Débit réglable par vis à l'arrière du pistolet.
Le crochet permet de maintenir le levier en position ouverte pour les longues utilisations.



Jusqu'à +95°C.



FAN.0045.00.01/23

Document non contractuel pouvant être modifié sans préavis

CLEANING SPRAY-GUNS



Different models available, contact us.

APPLICATIONS



Food industries, dairies, pharmaceutical laboratories, cosmetic and chemical industries, slaughterhouses, breweries.

COMPOSITION



Shockproof rubber coating.
Body: brass or 316L stainless steel.

ASSEMBLY POSSIBILITIES



Rotating coupling:
Male Gas 1/2 outlet
Female Gas 1/2 inlet
Stainless steel or brass.

Coupler:
Male Gas 1/2 outlet
Female Gas 1/2 inlet
Stainless steel or brass.



Progressive lever for controlling the form of the jet: from fine spraying to a concentrated powerful jet.

CHARACTERISTICS



Max. pressure: 24 bars.
Weight: About 870 g.
Flow-rate: 25 L/min at 5 bars.
Thread: 1/2".
Automatic stopping system.
Flow-rate adjustable by screw at rear of spray-gun.
The catch allows you to keep the lever in the open position for extended use.



Up to +95°C.



FAN.0045.00.01/23

Non-contractual document subject to change without notice.