

Données technique

Alimentation en dioxyde de carbone

Pression d'alimentation40 à 70 bar*
Consommation à partir de 40 kg*
Branchement de l'appareil..... 1/8"
Soupape de sûreté Pression d'ouverture 80 bar

Alimentation en air comprimé

Pression d'écoulement 4,5 à max. 10 bar*
Consommationà partir de 240 m3/heure *
Branchement de l'appareil..... Filetage 1"
Conduite d'alimentationau moins 1"
Soupape de sûreté Pression d'ouverture 10 bar
Composition de l'air nécessaire.....
..... sans graisse ni poussière, point de rosée dans la mesure du possible inférieur à +3° C

Volume

(en fonction de la buse utilisée)..... 105 à plus de 135 dB
Protection auditive nécessaire..... pour des volumes de 90 à 130 dB (par exemple Peltor H7A)

Généralité

Poids du pistolet à jet avec buse ronde.....2,45 kg

* (en fonction de l'utilisation et de la buse utilisée), avec dispositif subsidiaire à partir de 15 bar



Données technique

Alimentation en dioxyde de carbone

Pression d'alimentation40 à 70 bar*
Consommation à partir de 40 kg*
Branchement de l'appareil..... 1/4"
Soupape de sûreté Pression d'ouverture 80 bar

Alimentation en air comprimé

Pression d'écoulement 4,5 à max. 10 bar*
Consommationà partir de 240 m3/heure *
Branchement de l'appareil..... Filetage 1 1/4"
Conduite d'alimentation au moins 1 1/4"*
Soupape de sûreté Pression d'ouverture 10 bar
Composition de l'air nécessaire.....
..... sans graisse ni poussière, point de rosée dans la mesure du possible inférieur à +3° C

Volume

(en fonction de la buse utilisée).....env. 105 à plus de 135 dB
Protection auditive nécessaire..... pour des volumes de 90 à 130 dB (par exemple Peltor H7A)

Généralité

Poids du pistolet à jet avec buse ronde.....2,45 kg
Poids du pistolet à jet avec du flexible.....10 kg
Poids de la voiturette28 kg

* (en fonction de l'utilisation et de la buse utilisée), avec dispositif subsidiaire à partir de 15 bar

