

Données technique

Alimentation en dioxyde de carbone

Pression d'alimentation 18 à 65 bar*
Consommation à partir de 10 kg *
Branchement de l'appareil..... 1/8"
Soupape de sûreté Pression d'ouverture 80 bar

Alimentation en air comprimé

Pression d'écoulement 1 à max. 10 bar*
Consommation à partir de 60 m3/heure*
Branchement de l'appareil..... Filetage 3/4"
Conduite d'alimentation au moins 3/4"*
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. 80 à 120 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.....0,7 kg

* (en fonction de l'utilisation et de la buse utilisée)



Données technique

Alimentation en dioxyde de carbone

Pression d'alimentation 18 à 65 bar*
Consommation à partir de 10 kg *
Branchement de l'appareil..... 1/4"
Soupape de sûreté Pression d'ouverture 80 bar

Alimentation en air comprimé

Pression d'écoulement 1 à max. 10 bar*
Consommation à partir de 1 m3/heure*
Branchement de l'appareil..... Filetage 1"
Conduite d'alimentation au moins 3/4"*
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. 80 à 120 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..... 1,25 kg
Poids du pistolet à jet avec du flexible..... 6,5 kg
Poids de la voiturette 28 kg

* (en fonction de l'utilisation et de la buse utilisée)

