



1BV-P22-00

Caractéristiques :

Pas de pièce en mouvement

- Alimentation en air comprimé
- Peu d'entretien
- Matière en Nylon 6

•Utilisation :

- Soufflage**
- Aspiration**

•Vide maxi

- 20mbar avec 5 bars d'alimentation
- 40mbar avec 6 bars d'alimentation

LA SOUFFLETTE QUI ASPIRE: branchés directement sur le réseau d'air comprimé, les pistolets soufflent ou aspirent.

Pas de pièce en mouvement, pas d'électricité, pas de panne, peu d'entretien.

EN SOUFFLANT: par effet Venturi, très gros débit, faible pression et faible consommation.

EN ASPIRANT (en retournant le Venturi) : débris de pare-brises, copeaux dans l'environnement des machines-outils, poussières, céramiques, fibre de verre, etc...

Fabriqué en NYLON 6 très performant et de qualité ALIMENTAIRE.

NE JAMAIS UTILISER EN MODE ASPIRATION SANS TUYAU OU SAC.

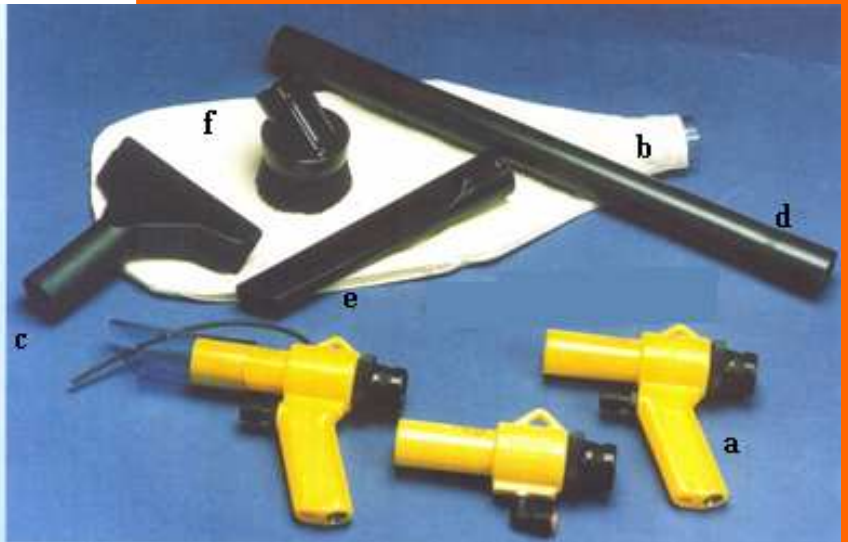
Pression d'alimentation (bar)	5	6	7
Air consommé (Nm ³ /h)	27	29	30

A 7 bar, débit aspiré = 150 Nm³/h



1BV-P22-00

Références :



Figures	Description	Références
a	Pistolet diamètre 22 mm, raccord air comprimé 1/4G femelle	1BV-P22-00
b	Sac pour pistolet	1BV-000-10
c	Tête d'aspiration plate	1BV-000-20
d	Tube d'extension	1BV-000-40
e	Embout 'sucette'	1BV-000-50
f	Embout brosse	1BV-000-60
h	Tuyau pour bidon diamètre 28 (au mètre)	1BV-000-08
i	Bidon de 55 litres (filtre tissu pour copeaux secs ou poussières inclus)	1BV-055-09
	Manchon pour tuyau	1BV-000-E28
	Filtre tissu pour bidon	1BV-000-29