



LE CONCEPT...

En créant une dépression à l'intérieur du fût, le BVF 200 permet au flexible de transfert d'aspirer le fluide des baigns d'usinage (même chargés en copeaux) ou tout autre liquide avec une grande rapidité. De même par une simple inversion de pression il sera possible de vider un fût de son contenu.

AVANTAGES

Le système fonctionne sans que le corps de l'appareil ne soit en contact avec le produit transféré. Il n'y a donc aucune usure même en présence d'une forte concentration de copeaux métalliques.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Vanne d'alimentation

Bouton d'inversion de pression

"Echappement" avec filtre

Arrêt niveau maximum (protège contre les débordements)

Tube plongeur (à couper à la bonne longueur en fonction de votre fût)

Coude et adaptateur 2"

1,5 à 3 mètres de flexible (standard de 2 mètres)

Raccord

Tube d'aspiration rigide

Embouts d'aspiration.

Le système de vidange BVF 200 fonctionne à l'air comprimé.

Il est réglé et testé avec une pression maximum de sécurité qui ne dépassera pas 0,25 bars dans le fût pour une pression d'alimentation de 2 Bars.

Cette fonction est garantie par une soupape à l'intérieur de l'appareil.

- Pression maximum de fonctionnement : 2,5 bars.
- Pression de service recommandée : 2 bars.

Le système de vidange BVF 200 offre un excellent rendement et est parfaitement adapté à la vidange des baigns d'usinage car il ne peut pas être détérioré par les copeaux. C'est le système de vidange le plus fiable pour transférer les huiles solubles chargées.