

1300. FILTRE SÉPARATEUR D'EAU 1.1/4"

Un séparateur d'eau efficace est essentielle pour minimiser l'humidité de l'abrasif, qui entraîne des pertes de production.



Le séparateur d'eau utilise une combinaison de deux méthodes :

- L'air est mis en rotation et la force centrifuge évacue le mélange huile / eau à l'intérieur du bol métallique.
- Un élément filtrant en bronze recueille les débris et les particules.

- **DIAMÈTRE 1.1/4"**
- **PURGE MANUELLE**
- **INDICATEUR VISUEL**
- **BOL MÉTALLIQUE**
- **EXTRÊMEMENT FIABLE**

1303. FILTRE SÉPARATEUR D'EAU 1/2"



Il s'utilise généralement sur les sableuses afin de supprimer l'eau du réseau d'air comprimé.

Les Séparateurs d'humidité sont équipés de purges manuelles qui permettent de vider l'eau du bol de récupération.

- **DIAMÈTRE 1/2"**
- **PURGE MANUELLE**
- **INDICATEUR VISUEL**
- **BOL PROTECTION ACIER**
- **EXTRÊMEMENT FIABLE**

Ces filtres peuvent seulement éliminer l'eau condensée (ils n'éliminent pas la vapeur d'eau sous forme de gaz). Il est recommandé que l'air soit aussi frais que possible avant d'atteindre le filtre, de sorte que toute la vapeur d'eau soit condensée en liquide.