

FILTRE MAGNÉTIQUE POUR LIQUIDES DE COUPE



Dimensions en mm						
Référence	Hauteur hors tout	Ø hors tout	Hauteur de la cartouche	Ø de la cartouche	Débit m3/h	Poids en kg
8000/10	320	140	250	45	2	3,0

Applications : Rétention des particules ferromagnétiques sur circuit de liquide de coupe de machines-outils (Rectifieuses, EDM, affûteuses, machines à roder ...)

Exécution :

- Bocal en polycarbonate transparent.
- Élément filtrant en acier inoxydable avec aimants néodyme.
- Entrée/sortie femelle 1" BSP
- Débit 2 m3/h
- Pression maxi d'utilisation : 8 Bars
- Température maxi d'utilisation : 45°C.
- Ph idéal du milieu Ph7.
- Nettoyage aisé.