



NOUVEAU FILTRE DE DÉSAÉRATION

Le nouveau filtre de désaération MDH 250 permet de réduire l'entrée d'air dans le réservoir. Grâce à ses multiples raccordements et à son indicateur différentiel, il s'adapte à tous les systèmes !





CLAPET DE BYPASS



ÉLÉMENT FILTRANT AVEC CONCEPTION À HAUTE CAPACITÉ DE DIFFUSION



DIFFUSEUR INTÉGRÉ DANS LE FILTRE

APPLICATIONS

ENGINS MOBILES

Agricoles et forestiers Bâtiment Travaux Publics

Levage / Manutention

Mines



INDUSTRIE

Maritime & pétrolière

Métallurgique

Énergétique

Production





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pression de service maximale de 10 bar (1 MPa) Débit jusqu'à 500 l/min
- MDH 250 longueur 2 & 4
- Réduction de l'entrée d'air dans le réservoir
- Augmentation des performances de désaération du filtre
- Pertes de charge plus faibles et pression de service plus élevée (vs filtre retour standard)
- Clapet de bypass en position haute avec un raccord à baïonnette
- Système de bypass plus résistant aux vibrations
- Diffuseur intégré dans le filtre
- Remplacement aisé de l'élément filtrant
- Filtration interne / externe : possible de retirer l'élément filtrant avec tous les contaminants
- Raccordements à brides de 1 1/4" et 1 1/2" SAE 3000
- Raccordements taraudés GAZ & NPT de 1", 1 1/4" et 1 1/2" GAZ & NPT
- Indicateurs différentiels (DES et DVS) disponibles en option

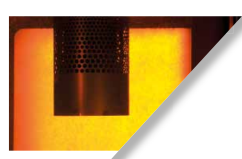
FILTRE DE DÉSAÉRATION



MDH 250

FILTRE DE DÉSAÉRATION AVEC PLAGE DE DÉBIT **IMPORTANTE - SENS DU FLUX INTERNE / EXTERNE**

- Raccordements multiples (multiport)
- Indicateur différentiel
- Raccordements à brides
- Raccordements taraudés



Filtre MDH avec réduction des bulles d'air dans le réservoir

MPH 250

FILTRE RETOUR STANDARD AVEC PLAGE DE DÉBIT IMPORTANTE - SENS DU FLUX INTERNE / EXTERNE

FILTRES STANDARD

- Double raccordement par bride possible
- Pas d'indicateur différentiel







FILTRE RETOUR SOMMET DE RÉSERVOIR STANDARD -SENS DU FLUX **EXTERNE / INTERNE**

- 1 Orifice taraudé
- Pas d'indicateur différentiel

RÉSEAU INTERNATIONAL

CANADA • CHINE • FRANCE • ALLEMAGNE • INDE • SINGAPOUR EMIRATS ARABES UNIS • ROYAUME-UNI • ÉTATS-UNIS



PASSION TO PERFORM

