



KO WASSER-FEINFILTER FILTRE D'EAU À TAMIS FIN

Der KO-Feinfilter verzinkt oder aus rostfreien Materialien zeichnet sich aus durch:

- hohe Wirksamkeit und Qualität
- Druckfestigkeit
- lange Lebensdauer
- grosse Schmutzauffangfähigkeit
- geringer Druckverlust
- einfache Wartung

Einsatzmöglichkeiten

- Schmutzwasser, Haus-Wasserversorgung, Giesswasser, Tropfbewässerung, Industrie, Land- und Forstwirtschaft, kommunale Bereiche ect.
- Die Filtrierung kann durch den entsprechenden Filtereinsatz den jeweiligen Bedürfnissen angepasst werden.
Mit dem Einbau eines Druckdifferenz-Manometers ist die Überwachung des Filters gewährleistet.
- Steigt die Druckdifferenz, muss für den Druckausgleich eine Rückspülung vorgenommen werden.
- Die Wartung des Filters ist einfach: der Deckel wird abgenommen und der Filtereinsatz kontrolliert, gereinigt oder ersetzt.

Le KO-Filtre fin galvanisé ou en matière inoxydable se distingue par:

- efficacité et qualité supérieure
- résistance à la pression
- longue durée de vie
- grande capacité de retenue de saletés
- faible perte de charge
- entretien facile

Possibilités d'utilisation

- Pour l'eau sale, l'alimentation en eau, l'eau d'arrosage, l'eau pour le goutte-à-goutte, l'industrie, l'agriculture, l'exploitation forestière et le secteur communale etc.
- La filtration peut être adaptée aux besoins respectifs par les différentes cartouches filtrantes. En installant un manomètre de différence de pression, la surveillance du filtre est assurée.
- Pour égaliser une éventuelle différence de pression, il faut effectuer un lavage à contre-courant.
- L'entretien du filtre est facile: après avoir enlevé le couvercle, la cartouche filtrante peut être contrôlée, nettoyée ou remplacée.

Technische Daten bei 20 °C, 10 bar Prüfdruck (sauberes Wasser) Données techniques par 20 °C, 10 bar pression d'essai (eau propre)

| Modell Modèle | Anschluss Raccord AG/ext. | Leistung Débit l/mm | Filtereinsatz Cartouche Mesh = mm | DV=kg cm ² | Ø mm | Höhe Hauteur mm | Gewicht Poids kg |
|------------------|---------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------|-----------------------|------------------------|
| KO200 | 1 1/4" | 265 | 50 = 0.3 | 0.15 | 100 | 350 | 4.5 |
| | | 212 | 75 = 0.2 | | | | |
| | | 187 | 120 = 0.13 | | | | |
| KO400 | 2" | 480 | 50 = 0.3 | 0.25 | 150 | 390 | 9.5 |
| | | 400 | 75 = 0.2 | | | | |
| | | 150 | 120 = 0.13 | | | | |
| KO800 | 2" | 900 | 50 = 0.3 | 0.4 | 150 | 620 | 13.5 |
| | | 790 | 75 = 0.2 | | | | |
| | | 730 | 120 = 0.13 | | | | |



KO800

KO400