

Filtres à préfiltration centrifuge CINTROPUR

Filtres simplex à préfiltration centrifuge Cintropur - 1" 1/4

Les filtres à préfiltration centrifuge Cintropur sont indiqués pour la protection des installations industrielles, collectives et agricoles par la filtration des particules solides (terre, sable, rouille...) en suspension dans l'eau. Fabriqués en matériau composite de première qualité, ils conviennent pour un usage alimentaire et l'eau potable. L'hélice logée dans la tête du filtre, par son effet centrifuge, précipite les particules pesantes dans le bas de la cloche tandis que la manche filtrante assure la filtration finale suivant la finesse choisie. Equipés en standard d'un tamis filtrant de 25µ et d'une clé de démontage. Equipement supplémentaire à partir du filtre 2" : deux manomètres (sauf version TE) et une vanne de purge.



1



2

| Rang | Désignation | Réf. | Ø Rac E/S | PN maxi bar | Dim. L x H mm | Débit maxi m ³ /h | Temp. maxi °C | Fin. Filtrat. µm | Prix unit. € HT m |
|------|----------------------------------|-------------------|-----------|-------------|---------------|------------------------------|---------------|------------------|-------------------|
| 1 | NW 32 - 1" 1/4 | NW 32 - 1" 1/4 | 1" 1/4 | 16 | 270 x 540 | 6,5 | 50 | 1 - 300 | |
| 2 | NW 32 TE (tube échangeur) 1" 1/4 | NW 32 TE - 1" 1/4 | 1" 1/4 | 16 | 363 x 710 | 0,5* | 50 | 1 - 300 | |

* Valeur avec granulés de charbon actif

Filtres simplex à préfiltration centrifuge Cintropur - 2", 2"1/2 et 3"



1



2



3



4

| Rang | Désignation | Réf. | Ø Rac E/S | PN maxi bar | Dim. L x H mm | Débit maxi m ³ /h | Temp. maxi °C | Fin. Filtrat. µm | Prix unit. € HT m |
|------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|---------------|------------------------------|---------------|------------------|-------------------|
| 1 | NW 500 - 2" | NW 500 - 2" | 2" | 16 | 363 x 710 | 18 | 50 | 1 - 300 | |
| 2 | NW 500 TE - 2" | NW 500 TE - 2" | 2" | 16 | 363 x 710 | 2* | 50 | 1 - 300 | |
| 3 | NW 650 - 2" 1/2 | NW 650 - 2" 1/2 | 2" 1/2 | 16 | 304 x 710 | 25 | 50 | 1 - 300 | |
| 4 | NW 800 - 3" | NW 800 - 3" | 3" | 16 | 313 x 710 | 32 | 50 | 1 - 300 | |

* Valeur avec granulés de charbon actif

Tamis filtrants, accessoires et pièces détachées pour filtres Cintropur : sur demande

Filtres à rétrolavage semi-automatiques et automatiques

Filtre et stations filtrantes d'eau à rétrolavage semi-automatique et régulateur de pression

Véritables stations complètes de filtration, les filtres de protection autonettoyants à tamis en acier inoxydable Point Bleu® sont destinés aux systèmes d'alimentation en eau potable. Dotés d'un régulateur de pression, ils apportent le confort d'une eau à pression constante (après filtration) débarassée de ses particules solides, facteur d'encrassement et de corrosion des installations sanitaires. Version avec lavage semi-automatique par purge manuelle.

Le filtre auto-nettoyant à rétrolavage manuel, réf. FMEXEL, équipe en standard l'adoucisseur d'eau résidentiel EXELIO. Sa forme compacte le destine particulièrement aux emplacements à espaces restreints.



1



2



3

| Rang | Désignation | Réf. | Ø Rac E/S | PN maxi bar | Dim. L x H mm | Débit maxi m³/h | Fin. Filtrat. µm | Temp. maxi °C | Prix unit. € HT |
|------|--|--------|-----------|-------------|---------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------|
| 1 | Filtre autonettoyant tamis inox à rétrolavage manuel 3/4" - 100µ | FMEXEL | 3/4" | 16 | 100 x 300 | 3,5 | 100 | 30 | |
| 2 | Station de filtration d'eau semi-automatique | FM20 | 3/4" | 16 | 130 x 429 | 3,3 | 100 | 30 | |
| 2 | Station de filtration d'eau semi-automatique | FM26 | 1" | 16 | 130 x 429 | 4,5 | 100 | 30 | |
| 2 | Station de filtration d'eau semi-automatique | FM33 | 1"1/4 | 16 | 130 x 429 | 5,5 | 100 | 30 | |
| 3 | Station de filtration d'eau semi-automatique | FM40 | 1"1/2 | 16 | 108 x 537 | 9,1 | 100 | 30 | |
| 3 | Station de filtration d'eau semi-automatique | FM50 | 2" | 16 | 108 x 537 | 14 | 100 | 30 | |

Stations filtrantes d'eau à rétrolavage automatique et régulateur de pression

Véritables stations complètes de filtration, les filtres de protection autonettoyants à tamis en acier inoxydable Point Bleu® sont destinés aux systèmes d'alimentation en eau potable. Dotés d'un régulateur de pression, ils apportent le confort d'une eau à pression constante (après filtration) débarassée de ses particules solides, facteur d'encrassement et de corrosion des installations sanitaires. Version avec lavage entièrement automatisé par système d'électrovanne piloté par micro-processeur.



1



2

| Rang | Désignation | Réf. | Ø Rac E/S. | PN maxi bar | Dim. L x H mm | Débit maxi m³/h | Fin. Filtrat. µm | Temp. maxi °C | Prix unit. € HT. |
|------|---|------|------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|---------------|------------------|
| 1 | Station de filtration d'eau automatique (1) | FA20 | 3/4" | 16 | 130 x 470 | 3,3 | 100 | 30 | |
| 1 | Station de filtration d'eau automatique (1) | FA26 | 1" | 16 | 130 x 470 | 4,5 | 100 | 30 | |
| 1 | Station de filtration d'eau automatique (1) | FA33 | 1"1/4 | 16 | 130 x 470 | 5,5 | 100 | 30 | |
| 2 | Station de filtration d'eau automatique (1) | FA40 | 1"1/2 | 16 | 108 x 537 | 9,1 | 100 | 30 | |
| 2 | Station de filtration d'eau automatique (1) | FA50 | 2" | 16 | 108 x 537 | 14 | 100 | 30 | |

(1) Taxe éco contribution 0,83€