

# SECTION 5 FILTRE



## FILTRE CELLULOSE

### DESCRIPTION

#### CELL-1200-FR

Filtre Cellulose Ignifuge – Papier non tissé  
 Ouvert - Fermé (O/C)  
 12" de long, 6"Ø externe, 3.5"Ø interne  
 Surface de filtration de 20 Pi<sup>2</sup> - 120 Plis de 1"  
 Joint statique néoprène  
 80% cellulose - 20% polyester  
 Résistance à l'éclatement 40-80 PSI  
 Température maximum (Continu) : 200° F  
 Efficacité de 99.5% entre 0.2 et 2 micron

#### CELL-2600-FRPT

Filtre Cellulose Ignifuge – Papier non tissé  
 Ouvert - Fermé (O/C)  
 26" de long, 12.75"Ø externe, 8.375"Ø interne  
 Cartouche verticale avec cadrage de 14.25"x16"  
 Surface de filtration de 230 Pi<sup>2</sup> - 310 Plis de 2"  
 Joint statique néoprène  
 80% cellulose - 20% polyester  
 Résistance à l'éclatement 40-80 PSI  
 Température maximum (Continu) : 200° F  
 Efficacité de 99.5% entre 0.2 et 2 microns

#### CELL-3000-FR

Filtre Cellulose Ignifuge – Papier non tissé  
 Ouvert - Fermé (O/C)  
 30.5" de long, 13.8"Ø externe, 9.47"Ø interne  
 Surface de filtration de 263 Pi<sup>2</sup> - 315 Plis de 2"  
 Joint statique néoprène  
 80% cellulose - 20% polyester  
 Résistance à l'éclatement 40-80 PSI  
 Température maximum (Continu) : 200° F  
 Efficacité de 99.5% entre 0.2 et 2 micron

#### CELL-3600-FR

Filtre Cellulose Ignifuge – Papier non tissé  
 Ouvert - Fermé (O/C)  
 36" de long, 12.75"Ø externe, 8.375"Ø interne  
 Cartouche verticale avec cadrage de 14.25"x16"  
 Surface de filtration de 275 Pi<sup>2</sup> - 275 Plis de 2"  
 Joint statique néoprène  
 80% cellulose - 20% polyester  
 Résistance à l'éclatement 40-80 PSI  
 Température maximum (Continu) : 200° F

### PHOTO



### POUR

MS-100  
 MS-200

MS-300

MS-3000  
 CH-3000  
 CH-5000

SÉRIE MH



# SECTION 5 FILTER

## CELLULOSE FILTER

### DESCRIPTION

#### CELL-1200-FR

Fire-retardant Cellulose Filter – Non-woven paper  
 Open – Closed (O/C)  
 12" long, 6" outer Ø, 3.5" inner Ø  
 Filtration surface 20 ft<sup>2</sup> - 120 1" folds  
 Neoprene static joint  
 80% cellulose - 20% polyester  
 Resistance to bursting 40-80 PSI  
 Maximum temperature (Continuous): 200° F  
 99.5% efficiency between 0.2 and 2 microns

### PHOTO



### FOR

MS-100  
 MS-200

#### CELL-2600-FRPT

Fire-retardant Cellulose Filter - Non-woven paper  
 Open - Closed (O/C)  
 26" long, 12.75" outer Ø, 8.375" inner Ø  
 Cartridge with vertical framing of 14.25"x16"  
 Filtration surface 230 Ft<sup>2</sup> - 310 2" folds  
 Neoprene static joint  
 80% cellulose - 20% polyester  
 Resistance to bursting 40-80 PSI  
 Maximum temperature (Continuous) : 200° F  
 99.5% efficiency between 0.2 and 2 microns



MS-300

#### CELL-3000-FR

Fire-retardant cellulose filter – Non-woven paper  
 Open - Closed (O/C)  
 30.5" long, 13.8" outer Ø, 9.47" inner Ø  
 Filtration surface 263 ft<sup>2</sup> - 315 2" folds  
 Neoprene static joint  
 80% cellulose - 20% polyester  
 Resistance to bursting 40-80 PSI  
 Maximum temperature (Continuous): 200° F  
 99.5% efficiency between 0.2 and 2 microns



MS-3000  
 CH-3000  
 CH-5000

#### CELL-3600-FR

Fire-retardant cellulose filter – Non-woven paper  
 Open - Closed (O/C)  
 36" long, 12.75" outer Ø, 8.375" inner Ø  
 Vertical cartridge with 14.25"x16" frame  
 Filtration surface 275 ft<sup>2</sup> - 275 2" folds  
 Neoprene static joint  
 80% cellulose - 20% polyester  
 Resistance to bursting 40-80 PSI  
 Maximum temperature (Continuous): 200° F



MH SERIES

## SECTION 5 FILTRE



### FILTRE CELLULOSE

#### DESCRIPTION

##### FIL-8020-FR

Filtre Cellulose Ignifuge – Papier non tissé  
Ouvert - Fermé (O/C)  
26" de long, 13.8"Ø externe, 9.47"Ø interne  
Surface de filtration de 228 Pi<sup>2</sup> - 315 Plis de 2"  
Joint statique néoprène  
80% cellulose - 20% polyester  
Résistance à l'éclatement 40-80 PSI  
Température maximum (Continu) : 200° F  
Efficacité de 99.5% entre 0.2 et 2 micron

##### FIL-8020-FR-O/O

Filtre Cellulose – Papier non tissé  
Ouvert - Ouvert (O/O)  
26" de long, 13.8"Ø externe, 9.47"Ø interne  
Surface de filtration de 228 Pi<sup>2</sup> - 315 Plis de 2"  
Joint statique néoprène  
80% cellulose - 20% polyester  
Résistance à l'éclatement 40-80 PSI  
Température maximum (Continu) : 200° F  
Efficacité de 99.5% entre 0.2 et 2 micron

#### PHOTO



#### POUR

MS-2000  
SÉRIE CH

SÉRIE CH



# SECTION 5 FILTER

## CELLULOSE FILTER

### DESCRIPTION

#### FIL-8020-FR

Fire-retardant cellulose filter - Non-woven paper  
 Open - Closed (O/C)  
 26" long, 13.8" outer Ø, 9.47" inner Ø  
 Filtration surface 228 ft<sup>2</sup> - 315 2" folds  
 Neoprene static joint  
 80% cellulose - 20% polyester  
 Resistance to bursting 40-80 PSI  
 Maximum temperature (Continuous): 200° F  
 99.5% efficiency between 0.2 and 2 microns

#### FIL-8020-FR-O/O

Cellulose filter - Non-woven paper  
 Open-Open (O/O)  
 26" long, 13.8" outer Ø, 9.47" inner Ø  
 Filtration surface 228 ft<sup>2</sup> - 315 2" folds  
 Neoprene static joint  
 80% cellulose - 20% polyester  
 Resistance to bursting 40-80 PSI  
 Maximum temperature (Continuous): 200° F  
 99.5% efficiency between 0.2 and 2 microns

### PHOTO



### FOR

MS-2000  
 CH SERIES

CH SERIES

# SECTION 5 FILTRE



## FILTRE POLYESTER

### DESCRIPTION

### PHOTO

### POUR

#### FIL-POLY

Filtre 100% Polyester – Non tissé Spunbond  
Ouvert - Fermé (O/C)  
26" de long, 13.8"Ø externe, 9.47"Ø interne  
Surface de filtration de 101 Pi<sup>2</sup> - 140 Plis de 2"  
Joint statique néoprène  
Résistance à l'éclatement 400 PSI  
Température maximum (Continu) : 200° F  
Efficacité de 99.93% entre 0.2 et 2 micron



MS-2000  
SÉRIE CH

#### FIL-POLY-O/O

Filtre 100% Polyester – Non tissé Spunbond  
Ouvert - Ouvert (O/O)  
26" de long, 13.8"Ø externe, 9.47"Ø interne  
Surface de filtration de 101 Pi<sup>2</sup> - 140 Plis de 2"  
Joint statique néoprène  
Résistance à l'éclatement 400 PSI  
Température maximum (Continu) : 200° F  
Efficacité de 99.93% entre 0.2 et 2 micron



SÉRIE CH

#### POLY-2600 PSB

Filtre 100% Polyester – Non tissé Spunbond  
Ouvert - Fermé (O/C)  
26" de long, 12.75"Ø externe, 8.375"Ø interne  
Cartouche verticale avec cadrage de 14.25"x16"  
Surface de filtration de 94 Pi<sup>2</sup> - 130 Plis de 2"  
Joint statique néoprène  
Résistance à l'éclatement 400 PSI  
Température maximum (Continu) : 200° F  
Efficacité de 99.93% entre 0.2 et 2 micron



MS-300

#### POLY-3000

Filtre 100% Polyester – Non tissé Spunbond  
Ouvert - Fermé (O/C)  
30.5" de long, 13.8"Ø externe, 9.47"Ø interne  
Surface de filtration de 119 Pi<sup>2</sup> - 140 Plis de 2"  
Joint statique néoprène  
Résistance à l'éclatement 400 PSI  
Température maximum (Continu) : 200° F  
Efficacité de 99.93% entre 0.2 et 2 micron



MS-3000  
CH-3000  
CH-5000

#### POLY-3600

Filtre 100% Polyester – Non tissé Spunbond  
Ouvert - Fermé (O/C)  
36" de long, 12.75"Ø externe, 8.375"Ø interne  
Cartouche verticale avec cadrage de 14.25"x16"  
Surface de filtration de 120 Pi<sup>2</sup> - 120 Plis de 2"  
Joint statique néoprène  
Résistance à l'éclatement 400 PSI  
Température maximum (Continu) : 200° F  
Efficacité de 99.93% entre 0.2 et 2 micron



SÉRIE MH



# SECTION 5 FILTER

## POLYESTER FILTER

### DESCRIPTION

#### FIL-POLY

100% Polyester Filter – Spunbond non-woven  
 Open - Closed (O/C)  
 26" long, 13.8" outer Ø, 9.47" inner Ø  
 Filtration surface 101 ft<sup>2</sup> - 140 2" folds  
 Neoprene static joint  
 Resistance to bursting 400 PSI  
 Maximum temperature (Continuous): 200° F  
 99.93% efficiency between 0.2 and 2 microns

#### FIL-POLY-O/O

100% Polyester Filter – Spunbond non-woven  
 Open-Open (O/O)  
 26" long, 13.8" outer Ø, 9.47" inner Ø  
 Filtration surface 101 ft<sup>2</sup> - 140 2" folds  
 Neoprene static joint  
 Resistance to bursting 400 PSI  
 Maximum temperature (Continuous): 200° F  
 99.93% efficiency between 0.2 and 2 microns

#### POLY-2600 PSB

100% Polyester Filter – Spunbond non-woven  
 Open-Open(O/O)  
 26" long, 12.75" outer Ø, 8.375" inner Ø  
 Cartridge with vertical framing of 14.25"x16"  
 Filtration surface 94 Ft<sup>2</sup> - 130 2" folds  
 Neoprene static joint  
 Resistance to bursting 400 PSI  
 Maximum temperature (Continuous) : 200° F  
 99.93% efficiency between 0.2 and 2 microns

#### POLY-3000

100% Polyester Filter – Spunbond non-woven  
 Open - Closed (O/C)  
 30.5" long, 13.8" outer Ø, 9.47" inner Ø  
 Filtration surface 119 ft<sup>2</sup> - 140 2" folds  
 Neoprene static joint  
 Resistance to bursting 400 PSI  
 Maximum temperature (Continuous): 200° F  
 99.93% efficiency between 0.2 and 2 microns

#### POLY-3600

100% Polyester Filter – Spunbond non-woven  
 Open - Closed (O/C)  
 36" long, 12.75" outer Ø, 8.375" inner Ø  
 Vertical cartridge with 14.25" x 16" frame  
 Filtration surface of 120 ft<sup>2</sup> - 120 2" folds  
 Neoprene static joint  
 Resistance to bursting 400 PSI  
 Maximum temperature (Continuous): 200° F  
 99.93% efficiency between 0.2 and 2 microns

### PHOTO

### FOR



MS-2000  
 CH SERIES



CH SERIES



MS-300



MS-3000  
 CH-3000  
 CH-5000



MH SERIES

# SECTION 5 FILTRE



## FILTRE AU CHARBON ACTIVÉ

### DESCRIPTION

#### CHAR-1224

Filtre au charbon activé CSN-185  
Acier de calibre 16, Fini peinture noire  
Pour vitesse d'écoulement de 250 FPM  
Pour débit de 500 PCM  
Dimension de 12" X 24"

### PHOTO



### POUR

MS-2000  
MC-2000

#### CHAR-2424

Filtre au charbon activé CSN-185  
Acier de calibre 16, Fini peinture noire  
Pour vitesse d'écoulement de 250 FPM  
Pour débit de 1000 PCM  
Dimension de 24" X 24"



MS-3000  
TAB-3000

#### CHARREMP-1224

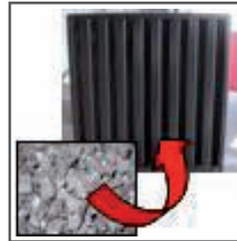
Remplissage de charbon pour filtre CHAR-1224  
Charbon activé CSN-185 (~24lbs)  
\*Note : Le filtre doit être envoyé par transport



MS-200  
MC-2000

#### CHARREMP-2424

Remplissage de charbon pour filtre CHAR-2424  
Charbon activé CSN-185 (~48lbs)  
\*Note : Le filtre doit être envoyé par transport



MS-3000  
TAB-3000

#### CHAR-55LB

Poche de 55 lbs de Charbon Activé  
Charbon activé CSN-185





# SECTION 5 FILTER

## ACTIVATED CARBON FILTER

### DESCRIPTION

#### CHAR-1224

Activated carbon filter CSN-185  
16 Ga steel, black paint finish  
Flow speed of 250 FPM  
For an output of 500 CFM  
Size 12" X 24"

#### CHAR-2424

Activated carbon filter CSN-185  
16 Ga steel, black paint finish  
Flow speed of 250 FPM  
For output of 1000 CFM  
Size 24" X 24"

#### CHARREMP-1224

Carbon filler for filter CHAR-1224  
Activated carbon CSN-185 (~24lbs)  
\*Note: the filter must be sent by delivery transport

#### CHARREMP-2424

Carbon filler for filter CHAR-2424  
Activated carbon CSN-185 (~48lbs)  
\*Note: the filter must be sent by delivery transport

#### CHAR-55LB

55 lbs bag of activated carbon  
Activated carbon fil-185

### PHOTO

### FOR



MS-2000  
MC-2000



MS-3000  
TAB-3000



MS-200  
MC-2000



MS-3000  
TAB-3000



# SECTION 5 FILTRE



## FILTRE PE-3000

### DESCRIPTION

#### POC-24242410

Filtre à poche avec anneau, 10 poches,  
2 boucles  
Dimension 24" X 24" X 24"  
Fibre synthétique  
Efficacité 90 à 95%

#### CHI-24244

Filtre à chicane  
Dimension : 24" X 24" X 4"  
Avec cellule métallique de filtration  
Efficacité de 98% à 20 microns  
Efficacité de 90% à 5 microns

#### PER-24241

Filtre permanent à graisse  
Dimension : 24" X 24" X 1"

### PHOTO



### POUR

PE-3000

PE-3000

PE-3000



# SECTION 5 FILTER

## PE-3000 FILTER

### DESCRIPTION

#### POC-24242410

Pocket filter with ring, 10 pockets,  
2 buckles  
Size 24" X 24" X 24"  
Synthetic fibre  
90 to 95% efficiency

#### CHI-24244

Baffle filter  
Size: 24" X 24" X 4"  
With metal filtration cell  
98% efficiency at 20 microns  
90% efficiency at 5 microns

#### PER-24241

Permanent grease filter  
Size: 24" X 24" X 1"

### PHOTO



### FOR

PE-3000

PE-3000

PE-3000

## SECTION 5 FILTRE



### FILTRE ET ACCESSOIRES

#### DESCRIPTION

##### PR-FIL-1200

Pré-filtre 7.5" X 7.5" X 2"  
Capacité de 140 à 220 PCM  
Surface de filtration de 1.04 Pi<sup>2</sup>

#### PHOTO



#### POUR

MS-100  
MS-200

# SECTION 5 FILTER



## FILTER AND ACCESSORIES

### DESCRIPTION

#### PR-FIL-1200

Pre-filter 7.5" X 7.5" X 2"  
Capacity of 140 to 220 CFM  
Filtration surface 1.04 ft<sup>2</sup>

### PHOTO



### FOR

MS-100  
MS-200