

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 Pi² - 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 Pi² - 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 Pi² - 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 Pi² - 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 ft² - 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 Ft² - 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 ft² - 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 ft² - 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 Pi² - 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 Pi² - 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 ft² - 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 ft² - 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 Pi² - 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 Pi² - 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 Pi² - 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 Pi² - 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 Pi² - 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	PHOTO	FOR
<p>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 ft² - 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</p>		<p>MS-2000 CH SERIES</p>
<p>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 ft² - 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</p>		<p>CH SERIES</p>
<p>POLY-2600 PSB 100% Polyester Filter – Spunbond non-woven Open-Open(O/C) 26" long, 12.75" outer Ø, 8.375" inner Ø Cartridge with vertical framing of 14.25"x16" Filtration surface 94 Ft² - 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</p>		<p>MS-300</p>
<p>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 ft² - 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</p>		<p>MS-3000 CH-3000 CH-5000</p>
<p>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 ft² - 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</p>		<p>MH SERIES</p>

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

PHOTO

POUR

POC-24242410

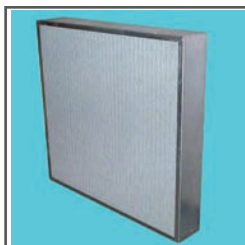
Filtre à poche avec anneau, 10 poches,
2 boucles
Dimension 24" X 24" X 24"
Fibre synthétique
Efficacité 90 à 95%



PE-3000

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



PE-3000

PER-24241

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



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

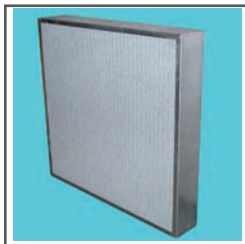
CHI-24244

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 Pi²

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 ft²

PHOTO



FOR

MS-100
MS-200