

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 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 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 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 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%

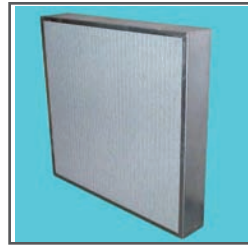
CHI-24244

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 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