

ОМІ

Описание

Фильтры

HD RQF фильтры

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.omi.nt-rt.ru || iom@nt-rt.ru

HDP QF 0004



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 1800

Диаметр подкл., дюйм: 3/8

Производительность, (м³/час): 108

Макс. давление (bar/atm): 40

Размеры (см): 188x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,5

Степень очистки, микрон: 5

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP HF 0008



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 3600

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м3/час): 216

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 188x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,5

Степень очистки, микрон: 0,01

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP HF 0004



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 1800

Диаметр подкл., дюйм: 3/8

Производительность, (м³/час): 108

Макс. давление (bar/атм): 40

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,5

Степень очистки, микрон: 0,01

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP PF 0050



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 25000

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 1500

Макс. давление (bar/atm): 40

Размеры (см): 435x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 80

Вес (кг): 2,8

Степень очистки, микрон: 1

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar).

Эффективно задерживаются частицы загрязнений размером более 1 микрон.

Используются усиленный корпус и байонетный зажим картриджа.

Однако данный фильтр лишь в очень незначительной степени устраняет из воздуха влагу. Для существенного понижения точки росы сжатого воздуха (осушки) рекомендуется использование осушителя высокого давления OMI HP40.

HDP PF 0016



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 7200

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м³/час): 432

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 252x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,8

Степень очистки, микрон: 1

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP PF 0008



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 3600

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м³/час): 216

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 188x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,5

Степень очистки, микрон: 1

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar).

Эффективно задерживаются частицы загрязнений размером более 1 микрон.

Используются усиленный корпус и байонетный зажим картриджа.

Однако данный фильтр лишь в очень незначительной степени устраняет из воздуха влагу. Для существенного понижения точки росы сжатого воздуха (осушки) рекомендуется использование осушителя высокого давления OMI HP40.

HDP PF 0004



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 1800

Диаметр подкл., дюйм: 3/8

Производительность, (м³/час): 108

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 188x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,5

Степень очистки, микрон: 1

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP QF 0050



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 25000

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 1500

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 435x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 80

Вес (кг): 2,8

Степень очистки, микрон: 5

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar).

Эффективно задерживаются частицы загрязнений размером более 1 микрон.

Используются усиленный корпус и байонетный зажим картриджа.

Однако данный фильтр лишь в очень незначительной степени устраняет из воздуха влагу. Для существенного понижения точки росы сжатого воздуха (осушки) рекомендуется использование осушителя высокого давления OMI HP40.

HDP QF 0025



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 12500

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 750

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 435x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 80

Вес (кг): 2,8

Степень очистки, микрон: 5

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP QF 0016



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 7200

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м³/час): 432

Макс. давление (bar/atm): 40

Размеры (см): 252x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,8

Степень очистки, микрон: 5

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar).

Эффективно задерживаются частицы загрязнений размером более 5 микрон.

Используются усиленный корпус и байонетный зажим картриджа.

Однако данный фильтр лишь в очень незначительной степени устраняет из воздуха влагу. Для существенного понижения точки росы сжатого воздуха (осушки) рекомендуется использование осушителя OMI HP40

HDP QF 0008



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 3600

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м³/час): 216

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 188x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,5

Степень очистки, микрон: 5

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar).

Эффективно задерживаются частицы загрязнений размером более 5 микрон.

Используются усиленный корпус и байонетный зажим картриджа.

Однако данный фильтр лишь в очень незначительной степени устраняет из воздуха влагу. Для существенного понижения точки росы сжатого воздуха (осушки) рекомендуется использование осушителя высокого давления OMI HP40.

HDP CF 0050



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 25000

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 1500

Макс. давление (bar/atm): 40

Размеры (см): 435x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 30

Вес (кг): 2,8

Степень очистки, микрон: 0,003

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP CF 0025



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 12500

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 750

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 435x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 30

Вес (кг): 2,8

Степень очистки, микрон: 0,003

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP CF 0016



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 7200

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м³/час): 432

Макс. давление (bar/atm): 40

Размеры (см): 252x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 60

Вес (кг): 1,8

Степень очистки, микрон: 0,003

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP CF 0008



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 3600

Диаметр подкл., дюйм: 1/2

Производительность, (м³/час): 216

Макс. давление (bar/atm): 40

Размеры (см): 188x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 60

Вес (кг): 1,5

Степень очистки, микрон: 0,003

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP CF 0004



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 1800

Диаметр подкл., дюйм: 3/8

Производительность, (м³/час): 108

Макс. давление (bar/atm): 40

Размеры (см): 188x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 60

Вес (кг): 1,5

Степень очистки, микрон: 0,003

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP HF 0050



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 25000

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м³/час): 1500

Макс. давление (bar/atm): 40

Размеры (см): 435x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 80

Вес (кг): 2,8

Степень очистки, микрон: 0,01

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP HF 0025



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: ОМІ

Производительность (л/мин): 12500

Диаметр подкл., дюйм: 1

Производительность, (м3/час): 750

Макс. давление (bar/атм): 40

Размеры (см): 435x120

Макс. температура воздуха на входе (°C): 80

Вес (кг): 2,8

Степень очистки, микрон: 0,01

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

HDP HF 0016



ОПИСАНИЕ

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar)

Производитель: OMI

Производительность (л/мин): 7200

Диаметр подкл., дюйм: 3/4

Производительность, (м³/час): 432

Макс. давление (bar/atm): 40

Размеры (см): 252x94

Макс. температура воздуха на входе (°C): 100

Вес (кг): 1,8

Степень очистки, микрон: 0,01

Фильтры для систем повышенного давления (до 40 bar).

Эффективно задерживаются частицы загрязнений размером более 0,01 микрон.

Используются усиленный корпус и байонетный зажим картриджа.

Однако данный фильтр лишь в очень незначительной степени устраняет из воздуха влагу. Для существенного понижения точки росы сжатого воздуха (осушки) рекомендуется использование осушителя высокого давления OMI HP40.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93