

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 015 P



Модель	Фильтр ET 015 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	1500
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	3/4"

Габариты (ДхШхВ), мм	85 × 85 × 240
Масса, кг	0.7

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 015 Q



Модель	Фильтр ET 015 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	1500
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	3/4"
Габариты (ДхШхВ), мм	85 × 85 × 240

Масса, кг	0.7
-----------	-----

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 015 S



Модель	Фильтр ET 015 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	1500
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	3/4"

Габариты (ДхШхВ), мм	85 × 85 × 240
Масса, кг	0.7

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 024 P



Модель	Фильтр ET 024 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	2400
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1"

Габариты (ДхШхВ), мм	105 × 105 × 300
Масса, кг	1.2

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 024 Q



Модель	Фильтр ET 024 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	2400
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1"
Габариты (ДхШхВ), мм	105 × 105 × 300

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 024 S



Модель	Фильтр ET 024 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	2400
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1"

Габариты (ДхШхВ), мм	105 × 105 × 300
Масса, кг	1.2

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 035 P



Модель	Фильтр ET 035 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	3500
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1.1/2"

Габариты (ДхШхВ), мм	105 × 105 × 300
Масса, кг	1.4

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 035 Q



Модель	Фильтр ET 035 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	3500
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1.1/2"
Габариты (ДхШхВ), мм	105 × 105 × 300

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 035 S



Модель	Фильтр ET 035 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	3500
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °С	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1.1/2"

Габариты (ДхШхВ), мм	105 × 105 × 300
Масса, кг	1.4

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 060 P



Модель	Фильтр ET 060 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	6000
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1.1/2"

Габариты (ДхШхВ), мм	105 × 105 × 445
Масса, кг	1.6

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 060 Q



Модель	Фильтр ET 060 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	6000
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1.1/2"
Габариты (ДхШхВ), мм	105 × 105 × 445

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 060 S



Модель	Фильтр ET 060 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	6000
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1.1/2"

Габариты (ДхШхВ), мм	105 × 105 × 445
Масса, кг	1.6

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 090 P



Модель	Фильтр ET 090 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	9000
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °С	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 570
Масса, кг	6.4

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 090 Q



Модель	Фильтр ET 090 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	9000
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 570

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 090 S



Модель	Фильтр ET 090 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	9000
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 570
Масса, кг	6.4

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 090-20 P



Модель	Фильтр ET 090-20 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	8800
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °С	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 570
Масса, кг	8.8

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 090-20 Q



Модель	Фильтр ET 090-20 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	8800
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 570
Масса, кг	8.8

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 090-20 S



Модель	Фильтр ET 090-20 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	8800
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 570
Масса, кг	8.8

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 120 P



Модель	Фильтр ET 120 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	12000
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 890
Масса, кг	9.6

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 120 Q



Модель	Фильтр ET 120 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	12000
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 890

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 120 S



Модель	Фильтр ET 120 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	12000
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 890
Масса, кг	9.6

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 150 P



Модель	Фильтр ET 150 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	15000
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 930
Масса, кг	10.2

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 150 Q



Модель	Фильтр ET 150 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	15000
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 930

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 150 S



Модель	Фильтр ET 150 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	15000
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 930
Масса, кг	10.2

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 120-20 P



Модель	Фильтр ET 120-20 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	13300
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 890
Масса, кг	13.3

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 120-20 Q



Модель	Фильтр ET 120-20 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	13300
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 890
Масса, кг	13.3

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 120-20 S



Модель	Фильтр ET 120-20 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	13300
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 890
Масса, кг	13.3

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 150-20 P



Модель	Фильтр ET 150-20 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	13900
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 930
Масса, кг	13.9

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 150-20 Q



Модель	Фильтр ET 150-20 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	13900
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 930
Масса, кг	13.9

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 150-20 S



Модель	Фильтр ET 150-20 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	13900
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °С	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 930
Масса, кг	13.9

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный высокого давления ET 020-40 P



Модель	Фильтр ET 020-40 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	3800
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	1"
Габариты (ДхШхВ), мм	78 × 78 × 262
Масса, кг	3.8

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный высокого давления ET 020-40 Q



Модель	Фильтр ET 020-40 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	3800
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1"

Габариты (ДхШхВ), мм	78 × 78 × 262
Масса, кг	3.8

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный высокого давления ET 020-40 S



Модель	Фильтр ET 020-40 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	3800
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	1"
Габариты (ДхШхВ), мм	78 × 78 × 262
Масса, кг	3.8

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 250 P



Модель	Фильтр ET 250 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	25000
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 1010
Масса, кг	10.4

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 250 Q



Модель	Фильтр ET 250 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	25000
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 1010

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 250 S



Модель	Фильтр ET 250 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	25000
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	10
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 1010
Масса, кг	10.4

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 250-20 P



Модель	Фильтр ET 250-20 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	14300
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °С	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 1010
Масса, кг	14.3

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 250-20 Q



Модель	Фильтр ET 250-20 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	14300
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"

Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 1010
Масса, кг	14.3

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный для сжатого воздуха ET 250-20 S



Модель	Фильтр ET 250-20 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	14300
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	20
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	2.1/2"
Габариты (ДхШхВ), мм	150 × 150 × 1010
Масса, кг	14.3

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный высокого давления ET 040-40 P



Модель	Фильтр ET 040-40 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	4900
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °С	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	1"
Габариты (ДхШхВ), мм	83 × 83 × 277
Масса, кг	4.9

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный высокого давления ET 040-40 Q



Модель	Фильтр ET 040-40 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	4900
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °С	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1"

Габариты (ДхШхВ), мм	83 × 83 × 277
Масса, кг	4.9

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный высокого давления ET 040-40 S



Модель	Фильтр ET 040-40 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	4900
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °С	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	1"
Габариты (ДхШхВ), мм	83 × 83 × 277
Масса, кг	4.9

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный высокого давления ET 070-40 P



Модель	Фильтр ET 070-40 P
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	12600
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.1
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °С	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	1.1/2"
Габариты (ДхШхВ), мм	107 × 107 × 476
Масса, кг	12.6

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный высокого давления ET 070-40 Q



Модель	Фильтр ET 070-40 Q
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	12600
Степень очистки по частицам, мкм	3
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °С	100
Конденсато-отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1.1/2"

Габариты (ДхШхВ), мм	107 × 107 × 476
Масса, кг	12.6

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

Фильтр магистральный высокого давления ET 070-40 S



Модель	Фильтр ET 070-40 S
Страна производства	Китай
Гарантия, месяцев	24
Поток воздуха, л/мин	12600
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м ³	0.01
Максимальное давление, атм	40
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °С	100
Конденсато-отводчик	Ручной

Вход/выход для сжатого воздуха	1.1/2"
Габариты (ДхШхВ), мм	107 × 107 × 476
Масса, кг	12.6

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью магистральных фильтров возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

Степень очистки

- Q 3 мкм (класс 3 ISO 8573-1);
- P 1 мкм твердые / 0.1 мг/м³ масло (класс 2 ISO 8573-1);
- S 0.01 мкм твердые / 0.01 мг/м³ масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1).

