

Стандартный манометр со штуцером сзади



- Корпус из высококачественного акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS)
- Смотровое стекло из стойкого к царапанью плексигласа
- Шкала бар
- Класс 1,6; т. е. максимальное отклонение относительно конечного значения шкалы 1,6%

| Тип | № для заказа | Диаметр (мм) | Разъем | Диапазон измерения (бар) |
|-------------|--------------|--------------|--------|--------------------------|
| MM-W 40-6b | E670040 | 40 | 1/8" | 0-6 |
| MM-W 40-10b | E670014 | 40 | 1/8" | 0-10 |
| MM-W 40-16b | E670017 | 40 | 1/8" | 0-16 |
| MM-W 50-6b | E670018 | 50 | 1/8" | 0-6 |
| MM-W 50-10b | E670001 | 50 | 1/8" | 0-10 |
| MM-W50-16 | G012038 | 50 | 1/8" | 0-16 |
| MM-W 50-6b | E670020 | 50 | 1/4" | 0-6 |
| MM-W 50-10b | E670021 | 50 | 1/4" | 0-10 |
| MM-W 50-16b | E670002 | 50 | 1/4" | 0-16 |
| MM-W 50-25b | E670003 | 50 | 1/4" | 0-25 |
| MM-W 63-6b | E670025 | 63 | 1/4" | 0-6 |
| MM-W 63-10b | E670026 | 63 | 1/4" | 0-10 |
| MM-W 63-16b | E670006 | 63 | 1/4" | 0-16 |
| MM-W 63-25b | E670007 | 63 | 1/4" | 0-25 |
| MM-W 80-16b | E670010 | 80 | 1/4" | 0-16 |
| MM-W 80-25b | E670011 | 80 | 1/4" | 0-25 |

Стандартный манометр со штуцером снизу



- Корпус из высококачественного акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS)
- Смотровое стекло Ø 50 и 63 мм из прочного плексигласа
- Стальной корпус и смотровое стекло Ø 40 и 100 мм из стеклопластика
- Класс 1,6; т. е. максимальное отклонение относительно конечного значения шкалы 1,6%

| Тип | № для заказа | Диаметр (мм) | Разъем | Диапазон измерения (бар) |
|--------------|--------------|--------------|--------|--------------------------|
| MM-S 40-6b | E670028 | 40 | 1/8" | 0-6 |
| MM-S 40-10b | G012060 | 40 | 1/8" | 0-10 |
| MM-S 40-16b | E670029 | 40 | 1/8" | 0-16 |
| MM-S 50-6b | E670030 | 50 | 1/4" | 0-6 |
| MM-S 50-10b | E670031 | 50 | 1/4" | 0-10 |
| MM-S 50-16b | E670004 | 50 | 1/4" | 0-16 |
| MM-S 50-25b | E670005 | 50 | 1/4" | 0-25 |
| MM-S 63-6b | E670032 | 63 | 1/4" | 0-6 |
| MM-S 63-10b | E670033 | 63 | 1/4" | 0-10 |
| MM-S 63-16b | E670008 | 63 | 1/4" | 0-16 |
| MM-S 63-25b | E670009 | 63 | 1/4" | 0-25 |
| MM-S 80-16b | E670012 | 80 | 1/4" | 0-16 |
| MM-S 80-25b | E670013 | 80 | 1/4" | 0-25 |
| MM-S 100-6b | E670102 | 100 | 1/2" | 0-6 |
| MM-S 100-10b | E670103 | 100 | 1/2" | 0-10 |
| MM-S 100-16b | E670104 | 100 | 1/2" | 0-16 |
| MM-S 100-25b | E670105 | 100 | 1/2" | 0-25 |

Оснастка



Манометр для ресивера



- Корпус из стали
- Смотровое стекло из стойкого к царапанью плексигласа
- Класс 1,6; т. е. максимальное отклонение относительно конечного значения шкалы 1,6%
- Переставляемая красная отметка

| Тип | № для заказа | Диаметр (мм) | Разъем | Диапазон измерения (бар) |
|--------------|--------------|--------------|--------|--------------------------|
| MM-S 100-16b | E670100 | 100 | 1/2" | 0-16 |
| MM-S 100-25b | E670101 | 100 | 1/2" | 0-25 |

Кран шаровой



- 2 внутренние резьбы
- Подходит для сжатого воздуха, неагрессивных масел
- Корпус – никелированная прессованная латунь, затворный шар – твердохромированная латунь, уплотнение шара – тефлон, рукоятка переключения – алюминиевой литье под давлением, с окраской
- С полным проходом
- Стойкость к воздействию температур от –30 до +120 °C

| Тип | № для заказа | Номинальное давление (бар) |
|------------------|--------------|----------------------------|
| КН-NI-16 G1/2i | E050080 | 16 |
| КН-NI-16 G3/4i | E050081 | 16 |
| КН-NI-16 G1i | E050082 | 16 |
| КН-NI-16 G1 1/4i | E050083 | 16 |
| КН-NI-16 G1 1/2i | E050084 | 15 |
| КН-NI-16 G2i | E050085 | 15 |
| КН-NI-16 G2 1/2i | E050100 | 15 |
| КН-NI-16 G3i | E050101 | 15 |
| КН-NI-16 G4i | E050102 | 15 |

Кран шаровой



- 2 внутренние резьбы
- Подходит для сжатого воздуха, неагрессивных масел
- Корпус – никелированная прессованная латунь, затворный шар – твердохромированная латунь, уплотнение шара – тефлон, рукоятка переключения – алюминиевой литье под давлением, с окраской
- С полным проходом
- Стойкость к воздействию температур от –30 до +120 °C
- С обозначением в соответствии с законодательными нормами (Памятка AD A 2)

| Тип | № для заказа | Номинальное давление (бар) |
|-------------------|--------------|----------------------------|
| КН-NI-40 G1/4i | E050095 | 40 |
| КН-NI-40 G3/8i | E050086 | 40 |
| КН-NI-40 G1/2i | E050087 | 40 |
| КН-NI-40 G3/4i | E050088 | 40 |
| КН-NI-40 G1i | E050089 | 30 |
| КН-NI-25 G 1 1/4i | G010015 | 25 |
| КН-NI-40 G1 1/2i | E050093 | 20 |
| КН-NI-40 G2i | E050094 | 20 |

Кран шаровой



- 1 наружная и 1 внутренняя резьба
- Номинальное давление 16 бар

| Тип | № для заказа |
|------------------------|--------------|
| КН-NI-16 G1/2a x G1/2i | E050110 |
| КН-NI-16 G3/4a x G3/4i | E050111 |

Кран шаровой (исполнение Mini)



- Для установки перед конденсатоотводчиком. Это позволяет проводить техническое обслуживание во время работы
- Номинальное давление 15 бар

| Тип | № для заказа |
|---------------------|--------------|
| KH-20 G1/4i x G1/4a | G012033 |
| KH-G 3/8ixG 3/8a | E043233 |
| KH-G 3/8ixG 3/8i | E043133 |
| KH-20 G1/2i x G1/2a | G470592 |

Клапан предохранительный



- Исполнение для ЕС, отрегулировано и опломбировано на заводе

| Тип | № для заказа |
|---------------|--------------|
| SV-G1/4 8 bar | G207010 |
| SV-G1/4a-11C | E700102 |
| SV-G1/4a-16C | E700103 |
| SV-G3/8a-11C | E700104 |
| SV-G3/8a-16C | E700105 |
| SV-G1/2a-11C | E700106 |
| SV-G1/2a-16C | E700107 |

Клапан предохранительный



- Исполнение с полным ходом

| Тип | № для заказа |
|-------------|--------------|
| SV-G1/2a-8 | E700050 |
| SV-G1/2a-11 | E700051 |
| SV-G1/2a-16 | E700052 |
| SV-G3/4a-8 | E700053 |
| SV-G3/4a-11 | E700054 |
| SV-G3/4a-16 | E700055 |
| SV-G1a-8 | E700056 |
| SV-G1a-11 | E700057 |
| SV-G1a-16 | E700058 |

Штуцер сброса конденсата



- Хромированная латунь
- Уплотнительное кольцо круглого сечения на седле клапана
- С винтом с накатанной головкой

| Тип | № для заказа |
|-----------|--------------|
| KAV-G1/4a | E030050 |
| KAV-G3/8a | E030051 |

Обратный клапан



- Т-образная форма
- Внутренняя резьба с обеих сторон
- Витонное уплотнение
- Давление до 16 бар
- Давление открытия 0,5–0,8 бар

| Тип | № для заказа |
|----------|--------------|
| RV-G1/2i | E770092 |

Фильтр-грязеуловитель



- Подходит для сжатого воздуха, воды, неядовитых газов, неагрессивных сред
- Рабочее давление 16 бар
- 2 внутренние резьбы
- Двойная решетчатая вставка из нержавеющей стали

| Тип | № для заказа |
|-------------|--------------|
| SMF 2xG3/8i | E072001 |
| SMF 2xG1/2i | E072002 |

Оснастка

| Тип | № для заказа |
|--|----------------|
| Фильтр-сетка FS-Фильтр-грязеуловитель G3/8 | B072001 |
| Фильтр-сетка FS-Фильтр-грязеуловитель G1/2 | B072002 |

Оснастка



Глушитель выхлопа



- Металлокерамика, короткий
- Снижение уровня шума прим. 13 дБ(А)
- Для монтажа на воздухоотвод клапанов

| Тип | № для заказа |
|---------------|--------------|
| SDP-SMK-G1/8a | E024611 |
| SDP-SMK-G1/4a | E024612 |
| SDP-SMK-G3/8a | E024613 |
| SDP-SMK-G1/2a | E024614 |
| SDP-SMK-G3/4a | E024615 |
| SDP-SMK-G1a | E024616 |

Глушитель выхлопа



- Металлокерамика, длинный
- Снижение уровня шума прим. 16 дБ(А)
- Для монтажа на воздухоотвод клапанов

| Тип | № для заказа |
|---------------|--------------|
| SDP-SML-M5a | E024620 |
| SDP-SML-G1/8a | E024621 |
| SDP-SML-G1/4a | E024622 |
| SDP-SML-G3/8a | E024623 |
| SDP-SML-G1/2a | E024624 |
| SDP-SML-G3/4a | E024625 |
| SDP-SML-G1a | E024626 |

Глушитель выхлопа



- Пористая керамика
- Снижение уровня шума прим. 20–25 дБ(А)
- Без вредного воздействия на окружающую среду, так как масляный туман конденсируется благодаря большой поверхности
- Для монтажа на воздухоотвод клапанов

| Тип | № для заказа |
|----------------|--------------|
| SDP-SPEP-M5a | E071110 |
| SDP-SPEP-G1/8a | E071111 |
| SDP-SPEP-G1/4a | E071112 |
| SDP-SPEP-G3/8a | E071113 |
| SDP-SPEP-G1/2a | E071114 |
| SDP-SPEP-G3/4a | E071115 |

Глушитель выхлопа



- Керамический полиэтилен
- Снижение уровня шума прим. 28–35 дБ(А)
- Для монтажа на воздухоотвод клапанов

| Тип | № для заказа |
|---------------|--------------|
| SDP-SPE-G1/2a | E072114 |
| SDP-SPE-G3/4a | E072115 |
| SDP-SPE-G1a | E072116 |

Выключатель мембранного типа пневматический



- С реле давления

| Тип | № для заказа | Плюс (шт.) | Напряжение (В) | Разъем | Настройка давления вкл. (бар) | Настройка давления выкл. (бар) | Допустимая разница (бар) |
|----------------|--------------|------------|----------------|--------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| MDR 2-11 | E270000 | 2 | 230 | G 1/4" | 2,8-9,2 | 4-13 | 3,5 |
| MDR 2/11 SL F4 | G004177 | 2 | 230 | G 1/4" | 2,8-9,2 | 4-13 | 3,5 |
| MDR 4-16 | E270001 | 2 | 230 | G 1/4" | 4-13 | 6-16 | 8 |
| MDR 3-11 | E270110 | 3 | 230/400 | G 1/2" | 3-9,1 | 4-11 | 5 |
| MDR 3-16 | E270111 | 3 | 230/400 | G 1/2" | 4-13 | 6-16 | 8 |

Выключатель мембранного типа пневматический



- С реле защиты двигателя (срабатывание при тепловой перегрузке)
- С реле давления
- С выключателем, без разгрузочного клапана, 3 запасных разъема R 1/4"

| Тип | № для заказа | Диапазон номинального тока (А) |
|------------------|--------------|--------------------------------|
| MDR 3-11-R 3/4 | E270112 | 2,5-4,0 |
| MDR 3-16-R3/4 | E270113 | 2,5-4,0 |
| MDR 3-11-R 3/6,3 | E270114 | 4,0-6,3 |
| MDR 3-16-R3/6,3 | E270115 | 4,0-6,3 |
| MDR 3-11-R3/10 | E270116 | 6,3-10 |
| MDR 3-16-R3/10 | E270117 | 6,3-10 |

Клапан разгрузочный



- Для монтажа на пневматическом выключателе

| Тип | № для заказа |
|--------|--------------|
| ELV 2 | E270020 |
| ELV 4 | E270019 |
| ELV3W | E270021 |
| ELV3WS | E270022 |
| ELV 5 | E270018 |

Кожух сменный



- Для пневматических выключателей

| Тип | № для заказа |
|--------|--------------|
| EH 2 | B270019 |
| EH 4 | B270020 |
| EH 3 | B270031 |
| EH 3 S | B270032 |

Кожух сменный



- Для пневматических выключателей
- Со счетчиком рабочих часов

| Тип | № для заказа |
|--------|--------------|
| EH 3SZ | B271032 |
| EH 5 | B270021 |
| EH 5 S | B270022 |