

НАСОСЫ-ДОЗАТОРЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ
ПРИВОДОМ

СЕРИЯ SPRING



seko

Плунжерные насосы-дозаторы

Серия PS1

Насосы PS1 – плунжерные насосы-дозаторы с пружинно-возвратным механизмом в алюминиевом корпусе.



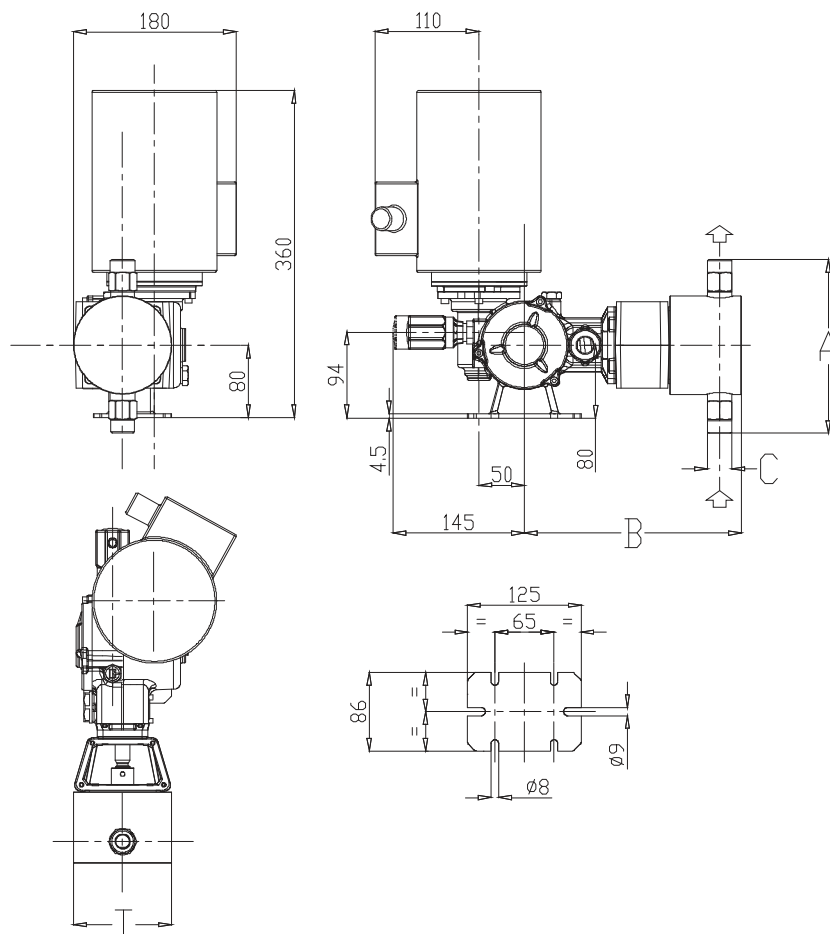
ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Производительность: | от 1,5 до 304 л/ч |
| Макс. давление: | 30 БАР |
| Ход поршня: | 58-78 - 116 ходов/мин |
| Диаметр поршня: | от 6 до 64 мм |
| Двигатель насоса: | стандарт IP 55 0,18 и 0,25 кВт |
| Длина хода поршня: | 15 мм |

| МОДЕЛЬ | ДИАМЕТР ПОРШНЯ | Ходов/мин | РАСХОД (л/ч) | МАКС. ДАВЛЕНИЕ | | | | СОЕДИНЕНИЯ | | 3 фазный двигатель (кВт) |
|----------|----------------|-----------|--------------|----------------|-----|--------|-----|------------|---------|--------------------------|
| | | | | бар | | psi | | SS 316 | ПВХ | |
| | | | | SS 316 | ПВХ | SS 316 | ПВХ | | | |
| PS1D006A | 6 | 58 | 1,5 | 20 | 10 | 435 | 145 | 1/4 g f | 1/4 g f | 0,18 |
| PS1D006B | | 78 | 2,0 | | | | | | | |
| PS1D006C | | 116 | 3,0 | | | | | | | |
| PS1D011A | 11 | 58 | 5,0 | 20 | 10 | 435 | 145 | 1/4 g f | 1/4 g f | 0,18 |
| PS1D011B | | 78 | 6,5 | | | | | | | |
| PS1D011C | | 116 | 10,0 | | | | | | | |
| PS1D017A | 17 | 58 | 11,0 | 20 | 10 | 435 | 145 | 3/8 g f | 3/8 g f | 0,18 |
| PS1D017B | | 78 | 15,0 | | | | | | | |
| PS1D017C | | 116 | 22,0 | | | | | | | |
| PS1D025A | 25 | 58 | 25,0 | 20 | 10 | 435 | 145 | 3/8 g f | 3/8 g f | 0,18 |
| PS1D025B | | 78 | 32,0 | | | | | | | |
| PS1D025C | | 116 | 50,0 | | | | | | | |
| PS1D030A | 30 | 58 | 35,0 | 20 | 10 | 406 | 145 | 3/8 g f | 3/8 g f | 0,25 |
| PS1D030B | | 78 | 45,0 | | | | | | | |
| PS1D030C | | 116 | 70,0 | | | | | | | |
| PS1D038A | 38 | 58 | 55,0 | 17 | 10 | 246,5 | 145 | 3/8 g f | 3/8 g f | 0,25 |
| PS1D038B | | 78 | 73,0 | | | | | | | |
| PS1D038C | | 116 | 110,0 | | | | | | | |
| PS1D048A | 48 | 58 | 85,0 | 10 | 10 | 145 | 145 | 1/2 g f | 1/2 g f | 0,25 |
| PS1D048B | | 78 | 114,0 | | | | | | | |
| PS1D048C | | 116 | 170,0 | | | | | | | |
| PS1D054A | 54 | 58 | 110,0 | 8 | 8 | 116 | 116 | 1/2 g f | 1/2 g f | 0,25 |
| PS1D054B | | 78 | 145,0 | | | | | | | |
| PS1D054C | | 116 | 220,0 | | | | | | | |
| PS1D064A | 64 | 58 | 152,0 | 6 | 4 | 87 | 58 | 3/4 g f | 3/4 g f | 0,25 |
| PS1D064B | | 78 | 204,0 | | | | | | | |
| PS1D064C | | 116 | 304,0 | | | | | | | |

| Диаметр поршня | SS 316 L | | | |
|----------------|----------|-----|----------|-----|
| | A | B | C | T |
| 6 | 120 | 210 | 1/4 g.f. | 68 |
| 11 | 120 | 210 | 1/4 g.f. | 68 |
| 17 | 120 | 210 | 3/8 g.f. | 68 |
| 25 | 120 | 215 | 3/8 g.f. | 68 |
| 30 | 120 | 215 | 3/8 g.f. | 68 |
| 38 | 160 | 227 | 3/8 g.f. | 88 |
| 48 | 160 | 227 | 1/2 g.f. | 88 |
| 54 | 173 | 229 | 1/2 g.f. | 108 |
| 64 | 202 | 238 | 3/4 g.f. | 108 |

| Диаметр поршня | ПВХ | | | |
|----------------|-----|-----|----------|-----|
| | A | B | C | T |
| 6 | 157 | 216 | 1/4 g.f. | 80 |
| 11 | 157 | 216 | 1/4 g.f. | 80 |
| 17 | 147 | 216 | 3/8 g.f. | 80 |
| 25 | 147 | 225 | 3/8 g.f. | 80 |
| 30 | 147 | 225 | 3/8 g.f. | 80 |
| 38 | 168 | 235 | 3/8 g.f. | 100 |
| 48 | 196 | 240 | 1/2 g.f. | 100 |
| 54 | 216 | 240 | 1/2 g.f. | 120 |
| 64 | 222 | 250 | 3/4 g.f. | 120 |



МАТЕРИАЛЫ КРЫШКИ НАСОСА

| | 21 | 22 | 24 | 31 | 41 |
|-------------------|--------|--------|--------|----------|----------|
| КРЫШКА НАСОСА | SS 316 | SS 316 | SS 316 | ПВХ | ПВДФ |
| ПОРШЕНЬ | SS 316 | SS 316 | SS 316 | Керамика | Керамика |
| УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ | FPM | ПФЭ | ЭПМ | FPM | FPM |
| КЛАПАНА | SS 316 | SS 316 | SS 316 | ПИРЕКС | ПИРЕКС |
| ГНЕЗДА КЛАПАНОВ | SS 316 | SS 316 | SS 316 | ПВХ | ПВДФ |

КОНТАКТ С ЖИДКОСТЬЮ

Крышка насоса из SS 316 или PVC (стандарт).

ПОРШЕНЬ ИЗ СТАЛИ SS 316 ИЛИ КЕРАМИКИ

Материалы, контактирующие с дозируемой жидкостью, перечислены в таблице "материалы крышки насоса" (спецматериалы поставляются под заказ).

МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ДОЗИРОВКИ

- Крышка насоса из SS 316: 90° C
- Крышка насоса из ПВХ: 40° C

РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА

Насосы могут быть оборудованы электроприводом, работающем на 4-20 мА.

| P | S1 | D | 064 | B | 31 | V1 | 000 | ЛЕГЕНДА |
|---|----|---|-----|---|----|----|-----|-------------------------|
| | | | | | | | | Опции |
| | | | | | | | | Двигатель |
| | | | | | | | | Материалы крышки насоса |
| | | | | | | | | Такты |
| | | | | | | | | Диаметр поршня |
| | | | | | | | | Длина хода поршня |
| | | | | | | | | Тип механизма |
| | | | | | | | | Модель |

Плунжерные насосы-дозаторы

Серия PS2

Насосы PS2 – плунжерные насосы-дозаторы с пружинно-возвратным механизмом в алюминиевом корпусе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность: от 40 до 1000 л/ч

Макс. давление: 30 БАР

Ход поршня: 58-78 - 116 ходов/мин

Диаметр поршня: от 25 до 89 мм

Двигатель: стандарт IP 55 0,37-0,55-0,75 кВт

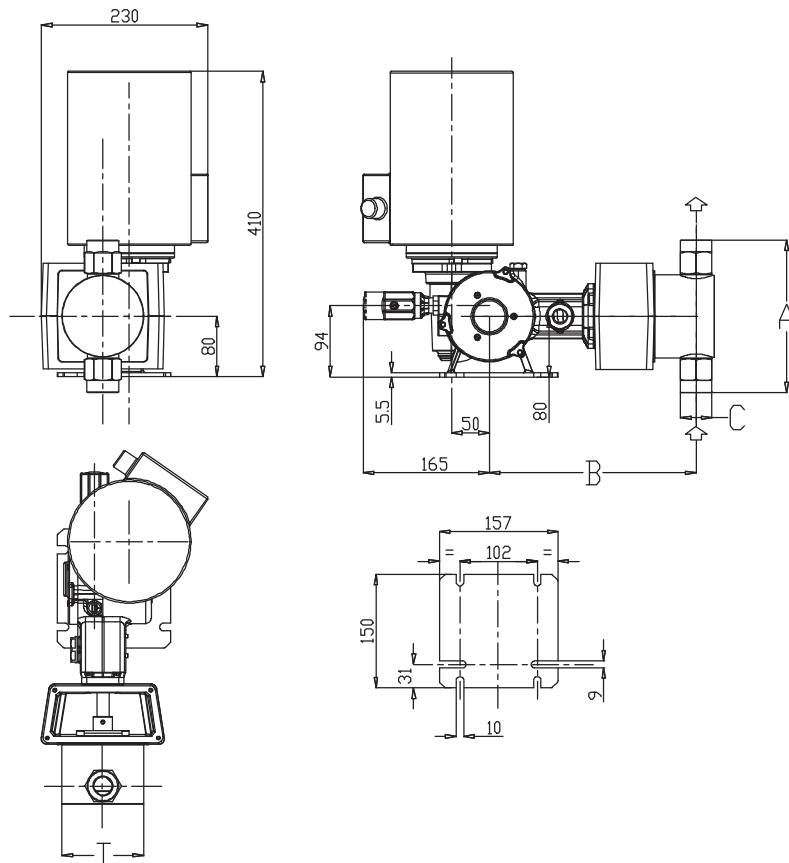
Длина хода: 25 мм



| МОДЕЛЬ | ДИАМЕТР ПОРШНЯ | Ходов/мин | РАСХОД (л/ч) | МАКС. ДАВЛЕНИЕ | | | | СОЕДИНЕНИЯ | | 3фазный двигатель (кВт) |
|----------|----------------|-----------|--------------|----------------|-----|--------|-------|------------|---------|-------------------------|
| | | | | бар | | psi | | SS 316 | ПВХ | |
| | | | | SS 316 | ПВХ | SS 316 | ПВХ | | | |
| PS2E025A | 25 | 58 | 40,0 | 20 | 10 | 435 | 145 | 3/8 g f | 3/8 g f | 0,37 |
| PS2E025B | | 78 | 53,0 | | | | | | | |
| PS2E025C | | 116 | 80,0 | | | | | | | |
| PS2E030A | 30 | 58 | 55,0 | 20 | 10 | 435 | 145 | 3/8 g f | 3/8 g f | 0,37 |
| PS2E030B | | 78 | 75,0 | | | | | | | |
| PS2E030C | | 116 | 112,0 | | | | | | | |
| PS2E038A | 38 | 58 | 90,0 | 20 | 10 | 435 | 145 | 1/2 g f | 3/8 g f | 0,37 |
| PS2E038B | | 78 | 120,0 | | | | | | | |
| PS2E038C | | 116 | 180,0 | | | | | | | |
| PS2E048A | 48 | 58 | 140,0 | 20 | 10 | 290 | 145 | 1/2 g f | 1/2 g f | 0,55 |
| PS2E048B | | 78 | 190,0 | | | | | | | |
| PS2E048C | | 116 | 284,0 | | | | | | | |
| PS2E054A | 54 | 58 | 180,0 | 15 | 10 | 217,5 | 145 | 1/2 g f | 1/2 g f | 0,55 |
| PS2E054B | | 78 | 242,0 | | | | | | | |
| PS2E054C | | 116 | 365,0 | | | | | | | |
| PS2E064A | 64 | 58 | 250,0 | 10 | 10 | 145 | 145 | 3/4 g f | 3/4 g f | 0,75 |
| PS2E064B | | 78 | 335,0 | | | | | | | |
| PS2E064C | | 116 | 505,0 | | | | | | | |
| PS2E076A | 76 | 58 | 365,0 | 7 | 7 | 101,5 | 101,5 | 1 g f | 1 g f | 0,75 |
| PS2E076B | | 78 | 485,0 | | | | | | | |
| PS2E076C | | 116 | 730,0 | | | | | | | |
| PS2E089A | 89 | 58 | 495,0 | 5 | 5 | 72,5 | 72,5 | 1 g f | 1 g f | 0,75 |
| PS2E089B | | 78 | 660,0 | | | | | | | |
| PS2E089C | | 116 | 1000,0 | | | | | | | |

| Диаметр поршня | SS 316 L | | | |
|----------------|----------|-----|----------|-----|
| | A | B | C | T |
| 25 | 120 | 258 | 3/8 g.f. | 68 |
| 30 | 120 | 258 | 3/8 g.f. | 68 |
| 38 | 160 | 268 | 1/2 g.f. | 88 |
| 48 | 160 | 268 | 1/2 g.f. | 88 |
| 54 | 173 | 268 | 1/2 g.f. | 108 |
| 64 | 202 | 273 | 3/4 g.f. | 108 |
| 76 | 238 | 288 | 1" g.f. | 138 |
| 89 | 252 | 288 | 1" g.f. | 150 |

| Диаметр поршня | ПВХ | | | |
|----------------|-----|----------|-----|---|
| | A | B | C | T |
| 147 | 258 | 3/8 g.f. | 80 | |
| 147 | 258 | 3/8 g.f. | 80 | |
| 168 | 268 | 3/8 g.f. | 100 | |
| 196 | 268 | 1/2 g.f. | 100 | |
| 216 | 268 | 1/2 g.f. | 120 | |
| 222 | 273 | 3/4 g.f. | 120 | |
| 244 | 288 | 1" g.f. | 148 | |
| 256 | 288 | 1" g.f. | 160 | |



МАТЕРИАЛЫ КРЫШКИ НАСОСА

| | 21 | 22 | 24 | 31 | 41 |
|-------------------|--------|--------|--------|----------|----------|
| КРЫШКА НАСОСА | SS 316 | SS 316 | SS 316 | ПВХ | ПВДФ |
| ПОРШЕНЬ | SS 316 | SS 316 | SS 316 | Керамика | Керамика |
| УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ | FPM | ПТФЭ | ЭПМ | FPM | FPM |
| КЛАПАНА | SS 316 | SS 316 | SS 316 | ПИРЕКС | ПИРЕКС |
| ГНЕЗДА КЛАПАНОВ | SS 316 | SS 316 | SS 316 | ПВХ | ПВДФ |

КОНТАКТ С ЖИДКОСТЬЮ

Головка насоса из SS 316 или PVC (стандарт).

ПОРШЕНЬ ИЗ SS 316 ИЛИ КЕРАМИКИ

Материалы, контактирующие с дозируемой жидкостью, перечислены в таблице "материалы крышки насоса" (специальные материалы поставляются под заказ).

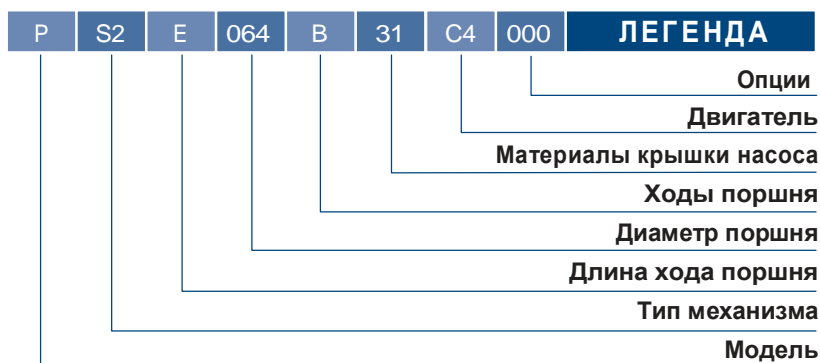
МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ДОЗИРОВКИ

- Крышка насоса из SS 316: 90° C

- Крышка насоса из ПВХ: 40° C

РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА

Насосы могут быть оборудованы электроприводом, работающем на 4-20 мА.



Диафрагменные насосы-дозаторы

Серия MS1

Насосы MS1 – диафрагменные насосы-дозаторы с пружинно-возвратным механизмом в алюминиевом корпусе.



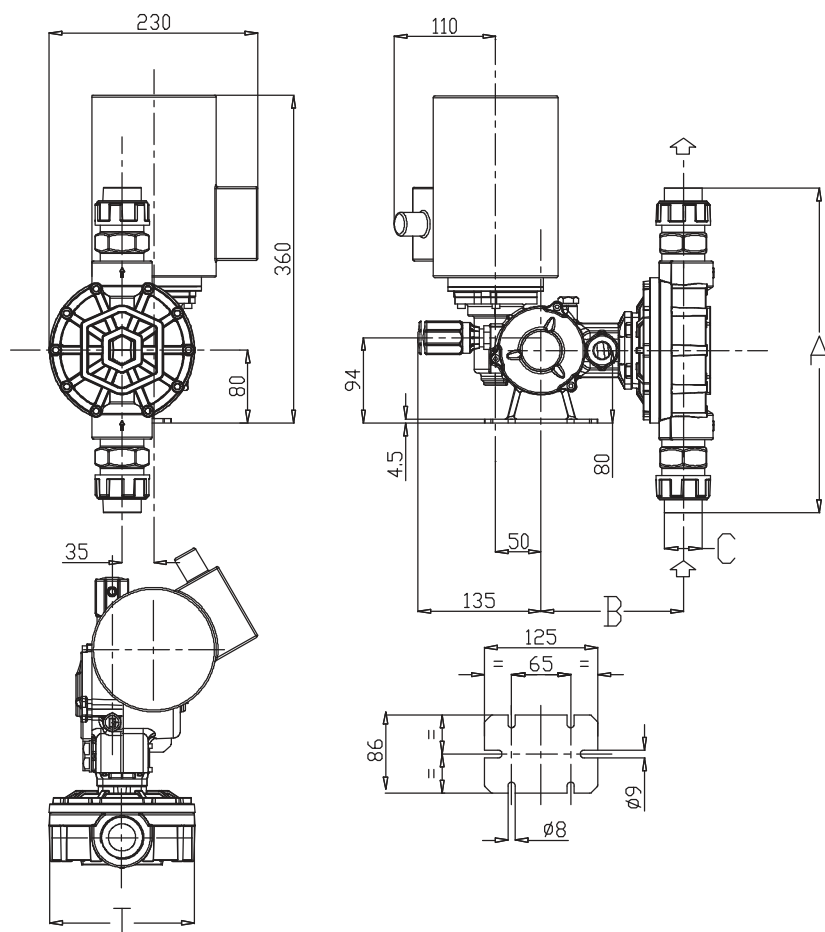
ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Производительность: | от 5,5 до 460 л/ч |
| Макс. давление: | 10 БАР |
| Ход поршня: | 58-78 - 116 ходов/мин |
| Диаметр диафрагмы: | от 64 до 165 мм |
| Двигатель насоса: | стандарт IP 55 0,18-0,25-0,37 кВт |
| Длина хода поршня: | 2 мм - 4 мм - 6 мм |

| МОДЕЛЬ | ДИАМЕТР ДИАФРАГМЫ | ДЛИНА ХОДА (мм) | ХОДОВ/МИН | РАСХОД (л/ч) | МАКС. ДАВЛЕНИЕ | | | | СОЕДИНЕНИЯ | | 3фазный двигатель (кВт) |
|----------|----------------------|--------------------|-----------|-----------------|----------------|----|--------|-------|------------|---------|-------------------------------|
| | | | | | бар | | psi | | SS 316 | ПП | |
| | | | | | SS 316 | ПП | SS 316 | ПП | | | |
| MS1A064A | 64 | 2 | 58 | 5,5 | 10 | 10 | 145 | 145 | 1/4 g f | 1/4 g f | 0,18 |
| MS1A064B | | | 78 | 8,0 | | | | | | | |
| MS1A064C | | | 116 | 11,0 | | | | | | | |
| MS1A094A | 94 | 2 | 58 | 20,0 | 10 | 10 | 145 | 145 | 3/8 g f | 3/8 g f | 0,25 |
| MS1A094B | | | 78 | 26,0 | | | | | | | |
| MS1A094C | | | 116 | 40,0 | | | | | | | |
| MS1B108A | 108 | 4 | 58 | 60,0 | 10 | 10 | 145 | 145 | 3/8 g f | 3/8 g f | 0,37 |
| MS1B108B | | | 78 | 80,0 | | | | | | | |
| MS1B108C | | | 116 | 120,0 | | | | | | | |
| MS1C138A | 138 | 6 | 58 | 155,0 | 7 | 7 | 101,5 | 101,5 | 3/4 g f | 3/4 g f | 0,37 |
| MS1C138B | | | 78 | 220,0 | | | | | | | |
| MS1C138C | | | 116 | 310,0 | | | | | 1" g f | 1" g f | |
| MS1C165A | 165 | 6 | 58 | 230,0 | 5 | 5 | 72,5 | 72,5 | 1" g f | 1" g f | 0,37 |
| MS1C165B | | | 78 | 330,0 | | | | | | | |
| MS1C165C | | | 116 | 460,0 | | | | | | | |

| Диаметр диафрагмы | ПП | | | |
|-------------------|-----|-----|-----------|-----|
| | A | B | C | T |
| 65 | 208 | 149 | 1/4" g.f. | 98 |
| 94 | 236 | 144 | 3/8" g.f. | 117 |
| 108 | 248 | 144 | 3/8" g.f. | 131 |
| 138 | 347 | 158 | 3/4 g.f. | 160 |
| | | | 1" g.f. | |
| 165 | 377 | 160 | 1" g.f. | 193 |

| Диаметр диафрагмы | SS 316 L | | | |
|-------------------|----------|-----|-----------|-----|
| | A | B | C | T |
| 65 | 150 | 144 | 1/4" g.f. | 98 |
| 94 | 172 | 146 | 3/8" g.f. | 120 |
| 108 | 212 | 146 | 3/8" g.f. | 140 |
| 138 | 258 | 157 | 3/4 g.f. | 170 |
| | | | 1" g.f. | |
| 165 | 296 | 157 | 1" g.f. | 190 |



МАТЕРИАЛЫ КРЫШКИ НАСОСА

| | 21 | 31 | 51 |
|-----------------|--------|--------|--------|
| КРЫШКА НАСОСА | SS 316 | ПВХ | ПП |
| ДИАФРАГМА | SS 316 | ПТФЭ | ПТФЭ |
| КЛАПАНА | SS 316 | ПИРЕКС | ПИРЕКС |
| ГНЕЗДА КЛАПАНОВ | SS 316 | ПВХ | ПП |

КОНТАКТ С ЖИДКОСТЬЮ

SS 316 или PP (стандарт).

ДИАФРАГМА ПТФЭ

Материалы, контактирующие с дозируемой жидкостью, перечислены в таблице «материалы крышки насоса» (спецматериалы под заказ).

МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ДОЗИРОВКИ

- крышка насоса SS 316: 90° C

- крышка насоса ПП: 40° C

РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА

Насосы могут быть оборудованы электроприводом, работающем на 4-20 мА

| M | S1 | A | 064 | B | 51 | A1 | 000 | ЛЕГЕНДА |
|---|----|---|-----|---|----|----|-----|-------------------------|
| | | | | | | | | Опции |
| | | | | | | | | Двигатель |
| | | | | | | | | Материалы крышки насоса |
| | | | | | | | | Ходы поршня |
| | | | | | | | | Диаметр диафрагмы |
| | | | | | | | | Длина хода поршня |
| | | | | | | | | Тип механизма |
| | | | | | | | | Модель |

Диафрагменные насосы-дозаторы

Серия MS0

Насосы MS0 – диафрагменные насосы-дозаторы с пружинно-возвратным механизмом в пластмассовом корпусе

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность: от 17 до 47 л/ч

Макс. давление: 5 бар

Ход поршня: 41-58-82-116 ходов/мин

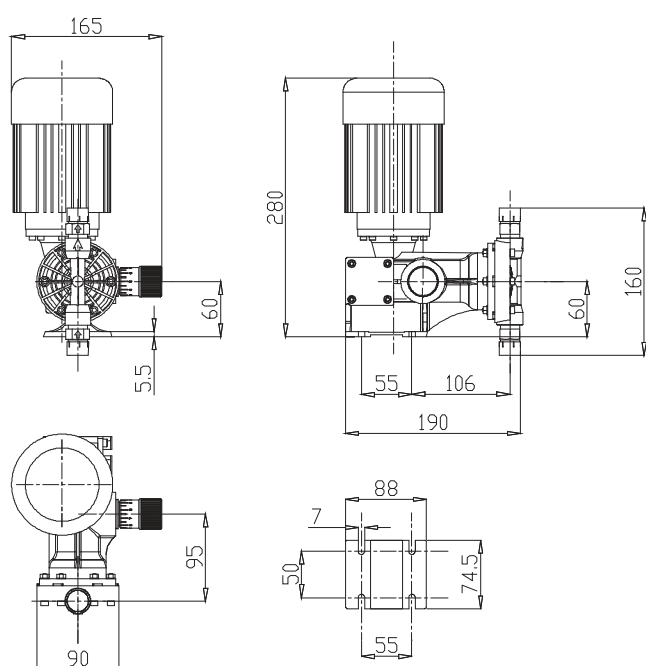
Диаметр диафрагмы: 50 мм

Двигатель насоса: стандарт IP55 0,08 кВт

Длина хода поршня: 5 мм



| МОДЕЛЬ | ДИАМЕТР ДИАФРАГМЫ | ХОДОВ/МИН | РАСХОД (л/ч) | МАКС. ДАВЛЕНИЕ | | СОЕДИНЕНИЯ | | 3фазный двигатель (кВт) |
|----------|-------------------|-----------|--------------|----------------|------|------------|---------|-------------------------|
| | | | | бар | psi | SS 316 | ПП | |
| MS0A050E | 50 | 41 | 17,0 | 5 | 72,5 | 1/2 g m | 1/2 g m | 0,08 |
| MS0A050A | | 58 | 23,0 | | | | | |
| MS0A050F | | 82 | 34,0 | | | | | |
| MS0A050C | | 116 | 47,0 | | | | | |



МАТЕРИАЛЫ КРЫШКИ НАСОСА

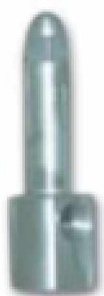
| | 21 | 31 | 51 |
|-----------------|--------|--------|--------|
| КРЫШКА НАСОСА | SS 316 | ПВХ | ПП |
| ДИАФРАГМА | ПТФЭ | ПТФЭ | ПТФЭ |
| КЛАПАНА | SS 316 | ПИРЕКС | ПИРЕКС |
| ГНЕЗДА КЛАПАНОВ | SS 316 | ПВХ | ПП |

М S0 A 050 A 51 000 ЛЕГЕНДА

| | |
|---------|-------------------------|
| М | Опции |
| S0 | Двигатель |
| A | Материалы крышки насоса |
| 050 | Ходы поршня |
| A | Диаметр диафрагмы |
| 51 | Длина хода поршня |
| 000 | Тип механизма |
| ЛЕГЕНДА | Модель |

АКСЕССУАРЫ

Регулируемые предохранительные клапаны (SS316/ПТФЭ)



| Модель | Расход л/ч | Давление (бар) | | Соединения BSP | КОД |
|--------|---------------|----------------|------|----------------|------------|
| | | мин | макс | | |
| VS1S | 250 | 0 | 19 | 1/2" F | VS1S250019 |
| | | 20 | 45 | | VS1S250045 |
| | | 46 | 150 | | VS1S250150 |
| VS2S | 650 | 0 | 13 | 3/4" F | VS2S650013 |
| | | 14 | 30 | | VS2S650030 |
| | | 31 | 100 | | VS2S650100 |

Регулируемые предохранительные клапаны (диафрагма FPM)



| МОДЕЛЬ (материал) | Расход л/ч | Давление (бар) | | Соединения BSP | КОД |
|----------------------|---------------|----------------|------|----------------|------------|
| | | мин | макс | | |
| PRM-S (SS316) | 300 | 0 | 5 | 3/8" F | PRM1S03005 |
| | 800 | | | 3/4" F | PRM2S08005 |
| | 1500 | | | 1" F | PRM3S15005 |
| PRM-P (ПВХ) | 300 | 0 | 5 | 3/8" F | PRM1P03005 |
| | 800 | | | 3/4" F | PRM2P08005 |
| | 1500 | | | 1" F | PRM3P15005 |

Y-образные вакуум-фильтры



| МОДЕЛЬ (материал) | Соединения BSP | КОД |
|----------------------|----------------|------------|
| FYF ПВХ | 3/8" F | FYP3240200 |
| | 1/2" F | FYP3230040 |
| | 3/4" F | FYP3230060 |
| | 1" F | FYP3230080 |
| FYS (SS316) | 3/8" F | FYS3240098 |
| | 1/2" F | FYS3240100 |
| | 3/4" F | FYS3240110 |
| | 1" F | FYS3240120 |

АКСЕССУАРЫ

Клапаны противодействия (SS316)



| МОДЕЛЬ | Расход л/ч | Давление (бар) | | Соединения BSP | КОД |
|----------|------------|----------------|------|----------------|------------|
| | | мин | макс | | |
| VZX-S-02 | 50 | 2 | | 1/4" M | VZX1S00502 |
| | 100 | | | 1/4" F | VZX3S01002 |
| | 200 | | | 3/8" F | VZX4S02002 |
| | 420 | | | 1/2" F | VZX5S04202 |
| | 800 | | | 3/4" F | VZX6S08002 |
| | 1650 | | | 1" F | VZX7S16502 |
| VZX-S-10 | 100 | 10 | | 1/4" F | VZX3S01010 |
| | 200 | | | 3/8" F | VZX4S02010 |
| | 420 | | | 1/2" F | VZX5S04210 |
| | 800 | | | 3/4" F | VZX6S08010 |
| | 1650 | | | 1" F | VZX7S16510 |

Регулируемые клапаны противодействия (диафрагма FPM)



| МОДЕЛЬ (материал) | Расход л/ч | Давление (бар) | | Соединения BSP | КОД |
|-------------------|------------|----------------|------|----------------|------------|
| | | мин | макс | | |
| VSM-S (SS316) | 300 | 0 | 5 | 3/8" F | VSM1S03005 |
| | 800 | | | 3/4" F | VSM2S08005 |
| | 1500 | | | 1" F | VSM3S15005 |
| VSM-P (ПВХ) | 300 | 0 | 5 | 3/8" F | VSM1P03005 |
| | 800 | | | 3/4" F | VSM2P08005 |
| | 1500 | | | 1" F | VSM3P15005 |

АКСЕССУАРЫ

Компенсатор пульсаций серия HST



| Емкость (л) | Давление (бар) | Материал | | Соединения BSP | КОД |
|-------------|----------------|----------|-----------|----------------|------------|
| | | Корпус | Диафрагма | | |
| 0,04 | 10 | ПВХ | FPM | 3/8" F | HSTP004V01 |
| 0,1 | | | | | HSTP010V01 |
| 0,35 | | | | 1/2" F | HSTP035V01 |
| 0,8 | | | | | HSTP080V01 |
| 1,5 | | | | 3/4" F | HSTP150V01 |
| 2,3 | | | | | HSTP130V01 |

Компенсатор пульсаций серия HTR



| Емкость(л) | Давление (бар) | Материал | | Соединения BSP | КОД |
|------------|----------------|----------|-----------|----------------|------------|
| | | Корпус | Диафрагма | | |
| 0,1 | 230 | SS316 | БНК | 3/8" BSP F | HTRS035N23 |
| 0,35 | | | | 1/2" BSP F | HTRS035N23 |
| 0,5 | | | | | HTRS050N23 |
| 0,8 | | | | | HTRS080N23 |
| 1,5 | | | | 3/4" BSP F | HTRS150N23 |
| 2,3 | | | | | HTRS230N23 |

Тест-модуль серия AR



| Давление (бар) | КОД |
|----------------|------------|
| 6 | AR10PM0006 |
| 12 | AR11PM0012 |
| 40 | AR01PM0040 |
| 60 | AR02PM0060 |
| 100 | AR03PM0100 |
| 160 | AR04PM0160 |
| 250 | AR05PM0250 |