Пневмораспределители 2/2 нормально закрытые

| Модель | Присоединительн ый размер | Размер проходного сечения | Напряжение питания | Пневматическая схема | |
|--------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|--|
| 3V1-08 | 1/4 | | 220В переменного тока | | |
| 3V1-06 | 1/8 | | 24D postogujoro tovo | | |
| 3V1-08 | 1/4 | 1/8 | 24В постоянного тока | | |
| 3V1-06 | 1/8 | | 12В постоянного тока | | |
| 3V1-08 | 1/4 | | | | |

Пневмораспределители 3/2

| Модель | | Пневматическая схема | Присоедини- тельный размер | Размер проходного сечения | Фото | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------|-----------|--|--|
| 220В переменного тока | 24В постоянного тока | 12В постоянного тока | | | | | | |
| Нормально закрытые пневмораспределители 3/2 | | | | | | | | |
| 3V110-06 | 3V110-06 | 3V110-06 | | 1/8 | 1/8 | | | |
| 3V210-08 | 3V210-08 | 3V210-08 | | 1/4 | 1/4 | | | |
| 3V310-10 | 3V310-10 | 3V310-10 | | 3/8 | 3/8 | | | |
| 3V310-15 | 3V310-15 | 3V310-15 | PR | 1/2 | 1/2 | w. w. | | |
| | | ' | Нормально отк | рытые пневмораспр | еделители 3/2 | | | |
| 3V110-06T | 3V110-06T | 3V110-06T | PR | 1/8 | 1/8 | | | |
| 3V210-08T | 3V210-08T | 3V210-08T | | 1/4 | 1/4 | Charles . | | |
| 3V310-10T | 3V310-10T | 3V310-10T | | 3/8 | 3/8 | | | |
| 3V410-15T | 3V410-15T | 3V410-15T | | 1/2 | 1/2 | | | |

www.omsnab.com; e-mail: 0551058@gmail.com

Пневмораспределители 5/2

| Модель | | | Пневматическая схема | Присоедини- тельный размер | Размер проходного сечения | Фото |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------|
| 220В переменного тока | 24В постоянного тока | 12В постоянного тока | | | | |
| 4V110-06 | 4V110-06 | 4V110-06 | | 1/8 | 1/8 | - |
| 4V210-08 | 4V210-08 | 4V210-08 | | 1/4 | 1/4 | |
| 4V310-10 | 4V310-10 | 4V310-10 | | 3/8 | 3/8 | 17.0 |
| 4V410-15 | 4V410-15 | 4V410-15 | R.PS | 1/2 | 1/2 | |
| 4V120-06 | 4V120-06 | 4V120-06 | | 1/8 | 1/8 | 2 |
| 4V220-08 | 4V220-08 | 4V220-08 | | 1/4 | 1/4 | Grand |
| 4V320-10 | 4V320-10 | 4V320-10 | | 3/8 | 3/8 | 427 127 1 |
| 4V420-15 | 4V420-15 | 4V420-15 | R PS | 1/2 | 1/2 | Itili: |

Пневмораспределители 5/3

| Модель | | | Пневматическая схема | Присоедини- тельный размер | Размер проходного сечения | Фото | | |
|---|--|----------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|------|--|--|
| 220В переменного тока | 24В постоянного тока | 12В постоянного тока | | | | | | |
| Пневмораспределители 5/3 с закрытым центром | | | | | | | | |
| 4V130C-06 | 4V130C-06 | 4V130C-06 | | 1/8 | 1/8 | | | |
| 4V230C-08 | 4V230C-08 | 4V230C-08 | (A) (B) | 1/4 | 1/4 | | | |
| 4V330C-10 | 4V330C-10 | 4V330C-10 | | 3/8 | 3/8 | 2 2 | | |
| 4V430C-15 | 4V430C-15 | 4V430C-15 | R PS | 1/2 | 1/2 | | | |
| | Пневмораспределители 5/3 с нагруженным центром | | | | | | | |
| 4V130P-06 | 4V130P-06 | 4V130P-06 | | 1/8 | 1/8 | | | |
| 4V230P-08 | 4V230P-08 | 4V230P-08 | A B | 1/4 | 1/4 | | | |
| 4V330P-10 | 4V330P-10 | 4V330P-10 | | 3/8 | 3/8 | | | |
| 4V430P-15 | 4V430P-15 | 4V430P-15 | R PS | 1/2 | 1/2 | | | |
| Пневмораспределители 5/3 с открытым сбросом | | | | | | | | |
| 4V130E-06 | 4V130E-06 | 4V130E-06 | | 1/8 | 1/8 | | | |
| 4V230E-08 | 4V230E-08 | 4V230E-08 | | 1/4 | 1/4 | | | |
| 4V330E-10 | 4V330E-10 | 4V330E-10 | | 3/8 | 3/8 | 002 | | |
| 4V430E-15 | 4V430E-15 | 4V430E-15 | R PS | 1/2 | 1/2 | | | |

Условное обозначение:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----|----|--------|
| 4V | 2 | 10 | 80 | DC 24B |

1 - серия пневмораспределителя

4V: 4V-серия - соленоидный клапан

2 - типа размер 200

3 - управление

10: одна катушка

20: две катушки

4 - присоединительный размер

06: 1/8"

15: 1/2"

10: 3/8"

08: 1/4"

5 – напряжение

AC 110B

AC 220B

AC 380B

DC 24B

DC 12B

AC 36B

AC 24B

DC 110B

DC 48B

DC 36B