

Редакция

2022



LT LINE 

Компоненты для применения
при низких температурах

Копирование запрещено.

Компания оставляет за собой право
вносить изменения в каталог.

 ПНЕВМАКС

Пневмакс предлагает широкий ассортимент компонентов, которые гарантируют высокую производительность и максимальную надежность даже в суровых условиях окружающей среды с экстремальными температурами.

Распределители золотникового типа



Серия 200

4



Серия 400

10



Серия SA из алюминия

11

Клапаны и арматурные клапаны



Серия SA из алюминия

12



Серия PVA

12

Распределители по стандарту NAMUR



Серия 514

12



Серия 515

13

Клапаны электромагнитные прямого действия



Серия М

14

Блоки подготовки воздуха



Серия AIRPLUS

15



Серия 1700 из нержавеющей стали

16

Усилители расхода



Серия FLOWPLUS

16

Цилиндры по стандарту ISO 15552

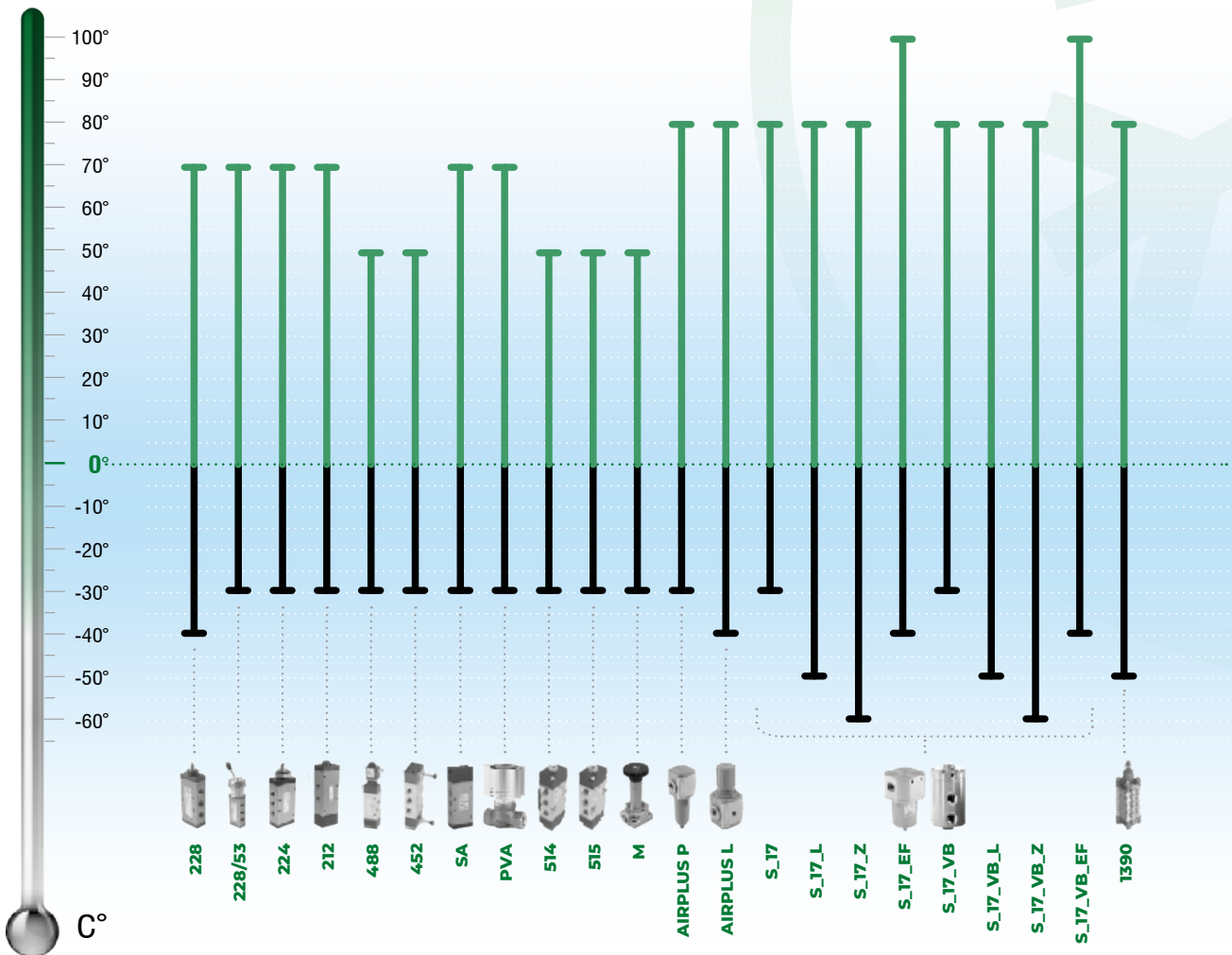


Серия ECOLIGHT

17

Серия

		Мин. Темп.	Макс. темп.
Распределители - серия 200	228	-40 °C	70 °C
	228/53	-30 °C	70 °C
	224	-30 °C	70 °C
	212	-30 °C	70 °C
Распределители золотникового типа - серия 400	488	-30 °C	50 °C
	452	-30 °C	50 °C
Распределители золотникового и клапанного типа - Серия SA из алюминия	SA	-30 °C	70 °C
Арматурные клапаны - серия PVA	PVA	-30 °C	70 °C
Распределители по стандарту NAMUR - серии 514 - 515	514	-30 °C	50 °C
	515	-30 °C	50 °C
Клапаны электромагнитные прямого действия - серия М	M	-30 °C	50 °C
Блоки подготовки воздуха - серия AIRPLUS	AIRPLUS P	-30 °C	80 °C
	AIRPLUS L	-40 °C	80 °C
	S_17	-30 °C	80 °C
Блоки подготовки воздуха - серия 1700 из нержавеющей стали	S_17_L	-50 °C	80 °C
	S_17_Z	-60 °C	80 °C
	S_17_EF	-40 °C	100 °C
	S_17_VB	-30 °C	80 °C
Блоки подготовки воздуха - серия FLOWPLUS	S_17_VB_L	-50 °C	80 °C
	S_17_VB_Z	-60 °C	80 °C
	S_17_VB_EF	-40 °C	100 °C
Цилиндры по стандарту ISO 15552 - серия ECOLIGHT	1390-1391-1392	-50 °C	80 °C



Распределители

Распределители золотникового типа

	228_0.1LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Плунжер - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228_1.1LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Плунжер - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228_2_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Рычаг с роликом - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228_2.1/1LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Рычаг с кнопкой - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228_27LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 2-х позиционный	3/2, 5/2	G1/8
	228_3_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	"Ломающийся" ролик - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228_4.1LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой рычаг с роликом на подшипнике - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228_4.13LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	"Чувствительный" рычаг - пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228_5_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Тумблер Ø30 - 2-х позиционный	3/2, 5/2	G1/8

Подробная информация на сайте: pneumax.ru

- CAD - модели
- Рабочие характеристики
- Гидросхемы
- Дополнительное оборудование

Копирование запрещено.
Компания оставляет за собой право
вносить изменения в каталог.

	228._.55/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Тумблер 2-х позиционный	3/2, 5/2	G1/8
	228._.6.1/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Кнопка Ø30 - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228._.6.13/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	"Чувствительная" кнопка Ø30 - пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228._.6.22/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Кнопка - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228._.6.23/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Высокая кнопка Ø22 - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228._.6.25LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Кнопка-грибок Ø22 - 2-х позиционный	3/2, 5/2	G1/8
	228._.6.27LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Переключатель 2-х позиционный	3/2, 5/2	G1/8
	228._.6.28LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Переключатель с ключом 2-х позиционный	3/2, 5/2	G1/8
	228._.7.1/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Кнопка-грибок пружинный возврат Ø30	3/2, 5/2	G1/8
	228._.8.1/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Кнопка - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8

	228._.8/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Кнопка 2-х позиционная	3/2, 5/2	G1/8
	228._.9.1/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228._.9_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 2-х позиционный	3/2, 5/2	G1/8
	228.53._.9.1/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 3-х позиционный - пружинный возврат в центр	5/3	G1/8
	228.53._.9_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 3-х позиционный фиксируемый	5/3	G1/8
	228.53.32.99P/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Тумблер центральный, версия из технополимера	5/3	G1/8
	228.53.32.99/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Тумблер центральный	5/3	G1/8
	228.53.32.99/_SLT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Тумблер центральный, ручка из металла	5/3	G1/8
	228.53.32.99._/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Тумблер центральный 3-х позиционный, ручка из металла	5/3	G1/8
	228._.11.1LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228._.11.12LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-40°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - внешний пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/8

	228_11.12/1LT	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
		-40°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228_11.11LT	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
		-40°C ... +70°C	Пневматическое управление	Двустороннее пневмоуправление	3/2, 5/2	G1/8
	228_13.1LT	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
		-40°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление с усилиением - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228.53_11.11LT	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
		-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Двустороннее пневмоуправление	3/2, 5/2	G1/8
	224_1.1LT	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
		-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Плунжер - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/4
	224_2.1LT	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
		-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Плунжер - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/4
	224_3.1LT	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
		-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	"Ломающийся" ролик - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/4
	224_8.1LT	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
		-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Кнопка - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/4
	224_8LT	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
		-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Кнопка 2-х позиционная	3/2, 5/2	G1/4
	224_9.1_LT	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
		-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/4
	224_9_LT	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
		-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 2-х позиционный	3/2, 5/2	G1/4

	224.53._.9.1/_LT				
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 3-х позиционный - пружинный возврат	5/3	G1/4	
	224.53._.9/_LT		Боковой переключатель 3-х позиционный фиксируемый	5/3	G1/4
Температура	Версия	Тип			
-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление				
	224.53._.9/_LT				
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 2-х позиционный фиксируемый с блокировкой переключателя	5/2	G1/4	
	224.53._.9.2LT				
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 3-х позиционный - пружинный возврат с блокировкой переключателя	5/3	G1/4	
	224._.11.1LT				
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/4	
	224._.11.12LT				
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - внешний пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/4	
	224._.11.11LT				
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Двустороннее пневмоуправление	3/2, 5/2	G1/4	
	224.53._.11.11LT				
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Двустороннее пневмоуправление	5/3	G1/4	
	212._.9.1LT				
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/2	
	212._.9LT				
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 2-х позиционный	3/2, 5/2	G1/2	
	212.53._.9.1LT				
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 3-х позиционный - пружинный возврат	5/3	G1/2	

	212.53._.9LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 3-х позиционный фиксируемый	5/3	G1/2
	212._.11.1LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/2
	212._.11.12LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - внешний пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/2
	212._.11.11LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Двустороннее пневмоуправление	3/2, 5/2	G1/2
	212.53._.11.11LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Двустороннее пневмоуправление	5/3	G1/2
	212/2._.11.1LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/2
	212/2._.11.12LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - внешний пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/2
	212/2._.11.12/_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/2
	212/2._.11.11LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Двустороннее пневмоуправление	3/2, 5/2	G1/2
	212/2.53._.11.11LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Двустороннее пневмоуправление	5/3	G1/2

	488_01_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	488_012_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/8
	488_00_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	3/2, 5/2	G1/8
	488_53_00_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	5/3	G1/8
	452_01_M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/2
	452_012_M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/2
	452_00_M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	3/2, 5/2	G1/2
	452_53_00_M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	5/3	G1/2
	452_1_01_M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/2
	452_1_012_M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/2
	452_1_00_M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	3/2, 5/2	G1/2
	452_1_53_00_M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	5/3	G1/2

	A6.01.14_				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	С обратным клапаном - без обратного клапана	Дроссель	1/4" NPT
	A6.01.12_				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	С обратным клапаном - без обратного клапана	Дроссель	1/2" NPT
	A6.01.34				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	С обратным клапаном	Дроссель	3/4" NPT
	A6.01.11				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	С обратным клапаном	Дроссель	1" NPT
	A6.02.14				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	-	Клапан быстрого выхлопа	1/4" NPT
	A6.02.12				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	-	Клапан быстрого выхлопа	1/2" NPT
	A6.02.34				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	-	Клапан быстрого выхлопа	3/4" NPT
	A6.02.11				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	-	Клапан быстрого выхлопа	1" NPT
	A6.07.14				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	-	Обратный клапан	1/4" NPT
	A6.07.12				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	-	Обратный клапан	1/2" NPT
	A6.07.34				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	-	Обратный клапан	3/4" NPT
	A6.07.11				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Аксессуары	-	Обратный клапан	1" NPT

Клапаны и арматурные клапаны

Серия SA из алюминия

	SA772321101C				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пружинный возврат	3/2	1/2" NPT
	SA773321101C				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пружинный возврат	3/2	3/4" NPT
	SA771321101C				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пружинный возврат	3/2	1" NPT
	SAN776321101				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пружинный возврат	3/2	1 1/2" NPT

Серия PVA

	PVA.B._._T._.NLT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	T-образный корпус	-	G1/4 - G3/8 - G1/2 G3/4 - G1 - G1 1/4 G1 1/2 - G2
	PVA.B._._Y._.NLT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Пневматическое управление	Y-образный корпус	-	G1/4 - G3/8 - G1/2 G3/4 - G1 - G1 1/4 G1 1/2 - G2

Распределители по стандарту NAMUR

Серия 514

	51._._00.16LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пневматический возврат	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT
	51._._00.18LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Пневматическое управление	Двустороннее пневмоуправление	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT
	51._._00.19LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пружинный возврат	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT

Распределители по стандарту NAMUR

Серия 514 и 515

51_..00.35._LT		Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT	
51_..00.36._LT		Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пневматический возврат	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT	
51_..00.39._LT		Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пружинный возврат	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT	
51_..92.00._LT		Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Универсальный набор	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT	

Серия 515

51_..52.00.16LT		Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пневматический возврат	5/2	G1/4 - 1/4" NPT	
51_..52.00.18LT		Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Пневматическое управление	Двустороннее пневмоуправление	5/2	G1/4 - 1/4" NPT	
51_..52.00.19LT		Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Пневматическое управление	Пневмоуправление - пружинный возврат	5/2	G1/4 - 1/4" NPT	
51_..52.00.35._LT		Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	5/2	G1/4 - 1/4" NPT	
51_..52.00.36._LT		Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пневматический возврат	5/2	G1/4 - 1/4" NPT	
51_..52.00.39._LT		Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пружинный возврат	5/2	G1/4 - 1/4" NPT	

Клапаны электромагнитные прямого действия

Серия M

		M2_LT			
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +50°C	H.3.	Клапан прямого действия	3/2	-	
		M2/ILT			
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +50°C	H.O.	Клапан прямого действия	3/2	-	
		MM7LT			
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +50°C	H.O.	Клапан прямого действия	3/2	-	
		M2_.LT			
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +50°C	H.3.	Клапан прямого действия с катушкой	3/2	-	
		M2/1_.LT			
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +50°C	H.O.	Клапан прямого действия с катушкой	3/2	-	
		3_5.M1LT			
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +50°C	H.3.	Клапан прямого действия	3/2	Ø4 - M5 G1/8	
		3_5.M1/ILT			
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +50°C	H.O.	Клапан прямого действия	3/2	Ø4 - M5 G1/8	
		3_5_.LT			
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +50°C	H.3.	Клапан прямого действия с катушкой	3/2	Ø4 - M5 G1/8	
		3_5_.ILT			
Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение	
-30°C ... +50°C	H.O.	Клапан прямого действия с катушкой	3/2	Ø4 - M5 G1/8	

БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

Серия AIRPLUS

	P17_F ... T L17_F ... T				
	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Алюминий	Фильтры	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1 1/4" NPT 1/2" NPT - 1" NPT
	P17_DA ... T L17_DA ... T				
	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Алюминий	Коалесцентные фильтры	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1
	P17_DD ... T L17_DD ... T				
	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Алюминий	Угольные фильтры	3 - 4	G1/2 - G1
	P17_E ... T L17_E ... T				
	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Алюминий	Фильтры-регуляторы	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1 1/4" NPT 1/2" NPT - 1" NPT
	P17_R ... L17_R ...				
	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Алюминий	Регуляторы давления	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1 1/4" NPT 1/2" NPT - 1" NPT
	P174_R ... P				
	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (P)	Алюминий	Регуляторы давления с пневматическим управлением	4	G1 - 1" NPT
	P17_VL L17_VL				
	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Алюминий	Отсечные клапаны	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1
	P17_VP L17_VP				
	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Алюминий	Отсечные клапаны	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1
	P174BPA				
	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (P)	Алюминий	Коллекторы	4	G1
	P17_P_				
	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (P)	Алюминий	Коллекторы со встроенным манометром	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1

Серия 1700 из нержавеющей стали

	S_17__F__ S_17__F_L__ S_17__F_Z__ S_17__F_Z_EF	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (Стандартная версия) - 40°C ... +100°C (EF версия) - 50°C ... +80°C (низкотемпературная версия L) -60°C ... +80°C (низкотемпературная версия -60°C Z)		Нержавеющая сталь	Фильтры	2 - 3 - 4	G1/4 G1/2 G1 1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT

	S_17__R__ S_17__R__L__ S_17__R__Z__ S_17__R__EF	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (Стандартная версия) - 50°C ... +80°C (низкотемпературная версия L) - 60°C ... +80°C (низкотемпературная версия -60°C Z) -40°C ... +100°C (EF версия)		Нержавеющая сталь	Регуляторы давления	2 - 3 - 4	G1/4 G1/2 G1 1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT

	S_17__E__ S_17__E__L__ S_17__E__Z__ S_17__E__EF	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (Стандартная версия) - 50°C ... +80°C (низкотемпературная версия L) - 60°C ... +80°C (низкотемпературная версия -60°C Z) -40°C ... +100°C (EF версия)		Нержавеющая сталь	Фильтры-регуляторы	2 - 3 - 4	G1/4 G1/2 G1 1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT

Серия FLOWPLUS

	S_17__VB__ S_17__VB__L__ S_17__VB__Z__ S_17__VB__EF	Температура	Версия	Функция	Типоразмер	Присоединение
	-30°C ... +80°C (Стандартная версия) - 50°C ... +80°C (низкотемпературная версия L) -60°C ... +80°C (низкотемпературная версия -60°C Z) -40°C ... +100°C (EF версия)		Нержавеющая сталь / алюминий	Усилитель расхода	3 - 4	1/4" NPT 1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT

Цилиндры по стандарту ISO 15552

Серия ECOLIGHT

1390._.STROKE.01L 1391._.STROKE.01L 1392._.STROKE.01L				
Температура	Версия	Тип	Диаметр поршня, мм	ход, мм
-50°C ... +80°C	Уплотнения - специальный PUR	Базовая версия "01"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800
1390._.STROKE.02L 1391._.STROKE.02L 1392._.STROKE.02L				
Температура	Версия	Тип	Диаметр поршня, мм	ход, мм
-50°C ... +80°C	Уплотнения - специальный PUR	Версия с проходным штоком "02"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800
1390._.STROKE.GL 1391._.STROKE.GL 1392._.STROKE.GL				
Температура	Версия	Тип	Диаметр поршня, мм	ход, мм
-50°C ... +80°C	Уплотнения - специальный PUR	Тандем с общим штоком "G"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800
1390._.STROKE.STROKE1.FL 1391._.STROKE.STROKE1.FL 1392._.STROKE.STROKE1.FL				
Температура	Версия	Тип	Диаметр поршня, мм	ход, мм
-50°C ... +80°C	Уплотнения - специальный PUR	Тандем с независимыми штоками "F"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800
1390._.STROKE.STROKE1.DL 1391._.STROKE.STROKE1.DL 1392._.STROKE.STROKE1.DL				
Температура	Версия	Тип	Диаметр поршня, мм	ход, мм
-50°C ... +80°C	Уплотнения - специальный PUR	Оппозитный тандем с общим штоком "D"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800
1390._.STROKE.STROKE1.EL 1391._.STROKE.STROKE1.EL 1392._.STROKE.STROKE1.EL				
Температура	Версия	Тип	Диаметр поршня, мм	ход, мм
-50°C ... +80°C	Уплотнения - специальный PUR	Оппозитный тандем "E"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800



pneumax.ru

📍 Московская область, г. Химки,
Коммунальный пр., вл. 30

📞 +7 (495) 739-39-99
mail@pneumax.ru