

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 M

14

Блоки подготовки воздуха



Серия AIRPLUS

15



Серия 1700 из нержавеющей стали

16

Усилители расхода



Серия FLOWPLUS

16

Цилиндры по стандарту ISO 15552



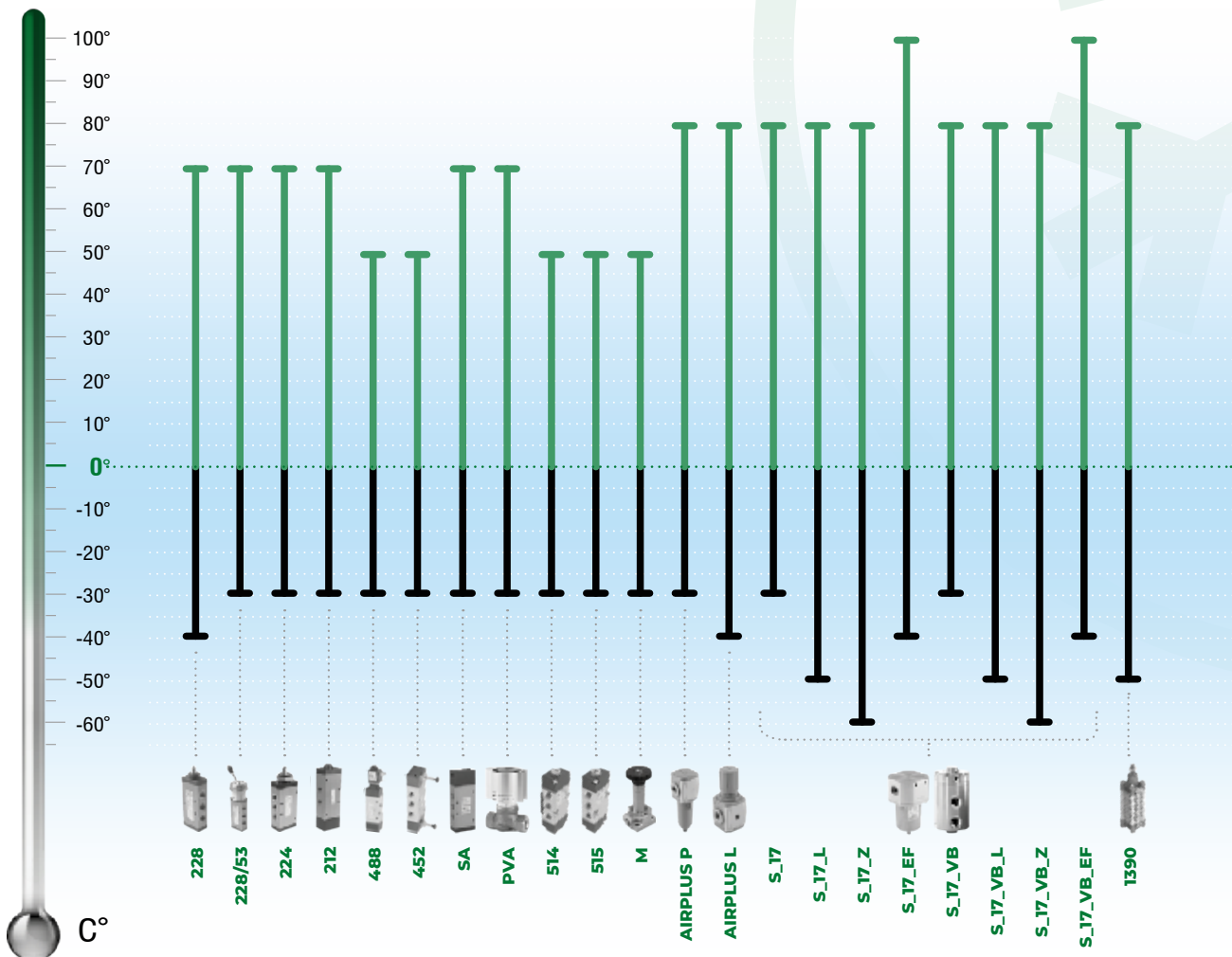
Серия ECOLIGHT

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 M	M	-30 °C	50 °C
Блоки подготовки воздуха - серия AIRPLUS	AIRPLUS P	-30 °C	80 °C
	AIRPLUS L	-40 °C	80 °C
Блоки подготовки воздуха - серия 1700 из нержавеющей стали	S_17	-30 °C	80 °C
	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
	1390-1391-1392	-50 °C	80 °C
Цилиндры по стандарту ISO 15552 - серия ECOLIGHT			



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 роликом на подшипнике - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	228._2.6/_LT				
	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

	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 усилением - 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				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +70°C	Механическое и ручное управление	Боковой переключатель 3-х позиционный фиксируемый	5/3	G1/4
	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_0.1_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/8
	488_0.12_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/8
	488_0.0_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	3/2, 5/2	G1/8
	488.53_0.0_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	5/3	G1/8
	452_0.1.M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/2
	452_0.12.M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/2
	452_0.0.M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	3/2, 5/2	G1/2
	452.53_0.0.M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	5/3	G1/2
	452/1_0.1.M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пружинный возврат	3/2, 5/2	G1/2
	452/1_0.12.M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Электромагнитное управление - пневматический возврат	3/2, 5/2	G1/2
	452/1_0.0.M2LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Электромагнитное управление	Двустороннее электромагнитное управление	3/2, 5/2	G1/2
	452/1.53_0.0.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	Пнеумоуправление - 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 пнеумоуправление	5/2	G1/4 - 1/4" NPT










	51_52.00.19LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Пневматическое управление	Пнеумоуправление - 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 М


	M2_LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Н.З.	Клапан прямого действия	3/2	-
	M2/1LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Н.О.	Клапан прямого действия	3/2	-
	MM7LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Н.О.	Клапан прямого действия	3/2	-
	M2_..LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Н.З.	Клапан прямого действия с катушкой	3/2	-
	M2/1_..LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Н.О.	Клапан прямого действия с катушкой	3/2	-
	3_5.M1LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Н.З.	Клапан прямого действия	3/2	Ø4 - M5 G1/8
	3_5.M1/1LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Н.О.	Клапан прямого действия	3/2	Ø4 - M5 G1/8
	3_5_..LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Н.З.	Клапан прямого действия с катушкой	3/2	Ø4 - M5 G1/8
	3_5.M_..LT				
	Температура	Версия	Тип	Функция	Присоединение
	-30°C ... +50°C	Н.О.	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)	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
	- 40°C ... +100°C (EF версия)				
	- 50°C ... +80°C (низкотемпературная версия L)				
	-60°C ... +80°C (низкотемпературная версия -60°C Z)				

	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)	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
	- 50°C ... +80°C (низкотемпературная версия L)				
	- 60°C ... +80°C (низкотемпературная версия -60°C Z)				
	-40°C ... +100°C (EF версия)				

	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)	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
	- 50°C ... +80°C (низкотемпературная версия L)				
	- 60°C ... +80°C (низкотемпературная версия -60°C Z)				
	-40°C ... +100°C (EF версия)				

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)	Нержавеющая сталь / алюминий	Усилитель расхода	3 - 4	1/4" NPT 1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT
	- 50°C ... +80°C (низкотемпературная версия L)				
	-60°C ... +80°C (низкотемпературная версия -60°C Z)				
	- 40°C ... +100°C (EF версия)				

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