













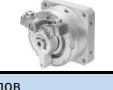


Пневматические цилиндры и приводы

Пневмоцилиндры			На складе	3 Дня
Стандартные цилиндры				
DSNU Круглые цилиндры Двустороннего действия		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр (мм) Макс. ход (мм) Ход (мм) Исполнения 	10 ... 50 320 Стандарт	8 ... 63 500 1 ... 500 K2,K3,K5,K8, R3,MQ
DNCB Двустороннего действия По ISO 15552		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр (мм) Макс. ход (мм) Ход (мм) 	32 ... 100 500 Стандарт	32 ... 100 2000 10 ... 2000
DNC Двустороннего действия По ISO 15552		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр (мм) Макс. ход (мм) Ход (мм) Исполнения 		32 ... 125 2000 10 ... 2000 S2/S20,K2,K3, K5,S6,R3
ADN/ADNGF Двустороннего действия По ISO 21287		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр (мм) Макс. ход (мм) Ход (мм) Исполнения 	12 ...125 500 Стандарт	12 ... 125 500 1 ... 500 K2,K5,K8,R3
Штоковые цилиндры				
AEN, ESNU Одностороннего действия		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр (мм) Макс. ход (мм) Ход (мм) Исполнения 		8 ...125 25 1 ... 25 Z,K2,K3,K5,K8





Принадлежности для пневмоцилиндров			Поставка
Принадлежности для штока			На складе
SG/CRSG/SGA Вилкообразные головки		<ul style="list-style-type: none"> SG - Сталь SGA - Сталь, внешняя резьба CRSG - Нержавеющая сталь 	M6 ... M27x2 M16 M10x1,25, M16x1,5
SGS/CRSGS Шарнирные головки		<ul style="list-style-type: none"> SGS - Сталь, бронза CRSG - Нержавеющая сталь, PTFE 	M6 ... M32x2 M6 ... M15x1,5
FK Гибкое соединение		<ul style="list-style-type: none"> Угловая компенсация +/- 4° Осевая компенсация до 2 мм 	M6 ... M20x1,5
Монтажные принадлежности			На складе
HBN/HNC Монтажные лапы		<ul style="list-style-type: none"> HBN - для цилиндров DSNU HNC - для цилиндров DNC 	12 ... 25 мм 32 ... 125 мм
FNC Монтажный фланец		<ul style="list-style-type: none"> Для цилиндров DNC 	32 ... 125 мм
LBN/SNC/SNCB/SNGB Опорная стойка с осью		<ul style="list-style-type: none"> LBN - для цилиндров DSNU SNC - для цилиндров DNC SNCB - для цилиндров DNC SNGB - для цилиндров DNC 	12 ... 63 мм 32 ... 125 мм 32 ... 125 мм 32 ... 125 мм
SNCL/SNCS Опорная стойка		<ul style="list-style-type: none"> SNCL - без подшипника SNCS - со сферическим подшипником 	32 ... 100 мм 32 ... 125 мм
LN/LSN/LSNG/LBG Ответные части стоек		<ul style="list-style-type: none"> LN - для цилиндров LSN - для цилиндров LSNG - для цилиндров LBG - для цилиндров 	32 ... 50 мм 40 ... 63 мм 32 ... 63 мм 32 ... 100 мм
YSR Амортизаторы		<ul style="list-style-type: none"> Рабочий ход 5 ... 60 мм Поглощаемое усилие до 6000 Н 	

Приводы			Поставка
Неполноповоротные приводы			На складе
DSM Двустороннего действия Настройка угла поворота		<ul style="list-style-type: none"> Угол поворота 0 ... 270° Давление 1,5 ... 10 бар Макс. момент 40 Нм 	12 ... 32 мм
Принадлежности для приводов			На складе
DSM-...-B DYSC SL-DSM-B		<ul style="list-style-type: none"> Держатель амортизаторов Амортизаторы Монтажный комплект для датчиков 	






Запасные части			Поставка
Ремонтные комплекты			На складе
Ремонтные комплекты пневмоцилиндров		<ul style="list-style-type: none"> DNC/DNCB DNG ADVU 	32 ... 125 мм 32 ... 160 мм 32 ... 100 мм

Пневматические распределители

Индивидуальные распределители			Поставка
С механическим управлением			На складе
VHER Распределитель с рукояткой		<ul style="list-style-type: none"> Функция распределителя Присоединительная резьба Расположение выходов Средняя позиция Закрытая Соединена с выхлопом 	4/3 G1/8 ... G1/2 Сбоку, снизу
HE-2/HE-3/QH/W Отсечный клапан со сбросом воздуха/без сброса		<ul style="list-style-type: none"> HE-2 - без сброса давления HE-3 - со сбросом давления QH-QS - без сброса давления QH - шаровый кран с рукояткой W - сдвижной, сброс давления 	QS-6 ... QS-12 G1/4 ... G1/2 QS-8 ... QS-12 G1/8 ... G1/2 1/8, QS-4, QS-6 G1/4 ... G1 G1/8 ... G3/4
SV/SVS Распределители для панельного монтажа		<ul style="list-style-type: none"> Присоединительная резьба Функции распределителя Принадлежности: T - кнопка без фиксации P - грибовидная кнопка H - переключатель N - переключатель поворотный 	M5, G1/8 3/2, 5/2 22 мм 22 мм 22 мм 22, 30 мм
V, L, R, H/TH, RW, FVS Распределители прямого действия		<ul style="list-style-type: none"> V - с толкателем L - с ломающимся рычагом R - с рычагом H/TH - с рычагом RW - с качающимся рычагом FVS - с усиком 	M5, G1/8 M5 M5, G1/8, G1/4 M5, G1/4 1/8 1/8
R5 Распределители с пилотным управлением		<ul style="list-style-type: none"> Функции распределителей Присоединительная резьба 	3/2, 4/2 1/8
F/FP Пневматическая педаль		<ul style="list-style-type: none"> F - 3/2 без фиксации FP - 5/2 с фиксацией 	1/4 1/4

Индивидуальные распределители			Поставка
Универсальные распределители			На складе
MFH Tiger Classic		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) Присоединительная резьба Управление Пневматическое управление Постоянный ток (DC) Переменный ток (AC) Функции распределителей 	500 ... 3700 G1/8 ... G1/2 12, 24, 48 В 24, 110, 230 В 3/2, 5/2
MFH-B Tiger 2000		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) Присоединительная резьба Управление Пневматическое управление Постоянный ток (DC) Переменный ток (AC) Функции распределителей 	750 ... 2000 G1/8 ... G3/8 12, 24, 48 В 24, 110, 230 В 5/2, 5/3
CPE Compact Performance		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) Пневматическое подключение Быстроразъемные штуцеры Присоединительная резьба Управление Постоянный ток (DC) Переменный ток (AC) Функции распределителей 	180 ... 3200 QS-6 G1/8 ... G3/8 24 В 230 В 3/2, 5/2, 5/3
VUVG		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) Пневматическое подключение Присоединительная резьба Полустыковой монтаж Стыковой монтаж Управление Постоянный ток (DC) Функции распределителей 	100 ... 780 M7, G1/8 M7, G1/8 24 В 2x3/2, 5/2, 5/3






Принадлежности для распределителей			На складе
MSFG/MSFW		<ul style="list-style-type: none"> Электромагнитные катушки MFH 	
MSSD-x AHB VABM VAVE NEBV KMF/KMC/KMEB MF/MEB-LD		<ul style="list-style-type: none"> Электрические штекеры Ручной дублер Монтажные коллекторы VUVG Электрическая плата VUVG Кабели с разъемом VUVG Кабели с разъемом 2,5, 5, 10 м Светящиеся уплотнения (B) 	2 ... 12 поз. 0,5, 1, 2,5 м 24 DC, 230 AC 24 DC, 230 AC

Индивидуальные распределители		Поставка
Стандартные распределители		На складе
VSVA По ISO 15407-1		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) 400 ... 1400 Типоразмер распределителя ISO 01, 02 Управление <ul style="list-style-type: none"> Постоянный ток (DC) 24 В Переменный ток (AC) 110 В Функции распределителей 2x3/2,5/2,5/3
MN1H/VL По ISO 5599-1		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) 1200 ... 4500 Типоразмеры распределителя ISO1, 2, 3 Управление <ul style="list-style-type: none"> Пневматическое управление Постоянный ток (DC) 24 В Переменный ток (AC) 24, 110, 230 В Функции распределителей 5/2, 5/3
MFH По ISO 5599-1		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) 1200 ... 4500 Типоразмеры распределителя ISO1, 2, 3 Управление <ul style="list-style-type: none"> Постоянный ток (DC) 12, 24, 48 В Переменный ток (AC) 24, 110, 230 В Функции распределителей 3/2, 5/2
NVF3/VSNB По Namur (VDE/VDI 3845)		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) 900 Присоединительная резьба G1/4 Управление <ul style="list-style-type: none"> Постоянный ток (DC) 12, 24, 48 В Переменный ток (AC) 24, 110, 230 В Функции распределителей 5/2, 5/3
Принадлежности для распределителей		На складе
NAS NAW NAV/NAVW NEV MSN1G(W)/MSFG(W) MF/MEB-LD KMEB/KMC/KMF		<ul style="list-style-type: none"> Индивидуальные плиты ISO1 2,3,02,01 Плиты для блочного монтажа ISO 02, 01 Плиты для блочного монтажа ISO1, 2, 3 Наборы торцевых плит ISO1 2,3,02,01 Электромагнитные катушки 24 DC, 230 AC Кабели с разъемом 2,5, 5, 10 м








Индивидуальные распределители		Поставка
Распределители, оптимизированные для применений		На складе
MNE Быстродействующие распределители прямого действия		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) 200, 400 Пневматическое подключение <ul style="list-style-type: none"> Быстроразъемные штуцеры QS-6 Присоединительная резьба G1/8, G1/4 Управление <ul style="list-style-type: none"> Постоянный ток (DC) 24 В Функции распределителей 3/2
MN1H Мембранные клапаны		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) 2000 ... 30500 Присоединительная резьба G1/4 ... G1 1/2 Рабочая среда Воздух Управление <ul style="list-style-type: none"> Постоянный ток (DC) 24 В Переменный ток (AC) 24, 110, 230 В Функции клапана 2/2
VZWM Мембранные клапаны		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) 2000 ... 30500 Присоединительная резьба G1/4 ... G1 1/2 Рабочая среда Газы, жидкости Управление <ul style="list-style-type: none"> Постоянный ток (DC) 24 В Переменный ток (AC) 110, 230 В Функции клапана 2/2

Блоки распределителей и пневмоострова		Поставка
Блоки распределителей		3 дня
VSVA		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) 400 ... 1400 Типоразмер распределителя ISO 01, 02 Количество позиций распр-лей Любое Напряжение (DC) 24 В Функции распределителей 2x3/2,5/2,5/3
VUVG		<ul style="list-style-type: none"> Расход (л/мин) 600 ... 780 Пневматические выходы M7, G1/8 Количество позиций распр-лей 2 ... 12 Напряжение (DC) 24 В Функции распределителей 2x3/2,5/2,5/3
Пневмоострова		3 дня
CPV		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмеры 10, 14 Расход (л/мин) 400 ... 800 Пневматические выходы M7, G1/8 Количество позиций распр-лей 2 ... 8 Напряжение (DC) 24 В Функции распределителей 2x3/2, 5/2
Реле и датчики давления		Поставка

Запорная арматура

Запорная арматура		Поставка
Четвертьоборотные приводы		На складе
DFPB		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер привода 20 ... 120 Момент привода (Нм) 18 ... 106 Стыковая поверхность F04 ... F07 Монтаж распределителя Namur
Шаровые краны		На складе
VZPR Шаровой кран с приводом		<ul style="list-style-type: none"> Присоединение крана Rp1/2 ... Rp2 Расход (л/мин) 100 ... 8900 Функция шарового крана 2/2 Материал шарового крана Латунь Монтаж распределителя Namur
VAPB Шаровой кран		<ul style="list-style-type: none"> Присоединение крана Rp1/4 ... Rp1 Функция шарового крана 2/2 Материал шарового крана Сталь Стыковая поверхность ISO5211
Блоки датчиков		На складе
DAPZ		<ul style="list-style-type: none"> Механические выключатели Монтаж по VDI/VDE3845 Напряжение (AC/DC) 250 В Макс выходной ток 4 ... 9 А
SRBF		<ul style="list-style-type: none"> Механические выключатели Монтаж по ISO5211 Напряжение (DC) 0 ... 24 В Напряжение (AC) 0 ... 250 В Черно/желтый индикатор

Датчики

Датчики		Поставка
Датчики положения для приводов		На складе
SME Герконовые датчики		<ul style="list-style-type: none"> Класс защиты IP65 Длина кабеля 2,5, 5, 7,5 м Рабочее напряжение <ul style="list-style-type: none"> Постоянный ток (DC) 24 В Переменный ток (AC) 230 В Подключение датчиков <ul style="list-style-type: none"> Открытый конец 2 и 3 контакта Разъем M5, M8
SMT Магнито-резистивные датчики		<ul style="list-style-type: none"> Класс защиты IP65 Длина кабеля 2,5, 5, 7,5 м Рабочее напряжение (DC) 24 В Выходы датчика PNP, NPN Подключение датчиков <ul style="list-style-type: none"> Открытый конец 2 и 3 контакта Разъем M5, M8
SMPO/PPL Пневматические датчики		<ul style="list-style-type: none"> Класс защиты IP65 Подключение датчиков PK-3, M5 Рабочее давление (бар) 1 ... 8 Функция клапана 3/2
SMAT Аналоговый датчик положения		<ul style="list-style-type: none"> Класс защиты IP65 Выходной аналоговый сигнал 0 ... 10 В Диапазон измерения до 40 мм Подключение датчика, разъем M8
Индуктивные датчики		На складе
SIEx		<ul style="list-style-type: none"> Класс защиты IP65 Типоразмер M8 ... M18 Выходы датчика PNP, NPN Рабочее напряжение <ul style="list-style-type: none"> Постоянный ток (DC) 24 В Переменный ток (AC) 230 В Подключение датчиков <ul style="list-style-type: none"> Открытый конец 3 контакта Разъем M8, M12
SOEx Оптические датчики		<ul style="list-style-type: none"> Класс защиты IP65 Варианты <ul style="list-style-type: none"> Блочный корпус Q20, Q30 Круглый корпус M12, M18 Выходы датчика PNP Подключение датчиков <ul style="list-style-type: none"> Открытый конец 3 контакта Разъем M12
Принадлежности для датчиков		На складе
SMB/SMBR/SMBZ NEBU SIE		<ul style="list-style-type: none"> Крепежи для датчиков Кабели с разъемом 2,5, 5, 10 м Разъемы 0 ... 250 В
Маслораспылители		Поставка

Реле давления/вакуума		На складе
PEV/VPEV Механические реле давления и вакуума		<ul style="list-style-type: none"> Класс защиты IP65 Макс. рабочее напряжение Диапазон давления (бар) Пневматическое подключение
		250 В -1 ... 12 M5,G1/8,G1/4
SDE5 Электронные реле давления		<ul style="list-style-type: none"> Класс защиты IP65 Рабочее напряжение (DC) Электрическое подключение Выходы реле Диапазон давления (бар) Пневматическое подключение
		24 В M8 PNP 0 ... 10 QS-6
Датчики давления		На складе
SPAB		<ul style="list-style-type: none"> Класс защиты IP40 Рабочее напряжение (DC) Электрическое подключение Выходы реле Диапазон давления (бар) Пневматическое подключение
		12 - 24 В M8 PNP 0 ... 10 G1/8

Подготовка сжатого воздуха

Комбинации блоков подготовки воздуха		Поставка
Комбинации фильтр-регулятор - маслораспылитель		На складе
FRC Серия D		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Присоединительная резьба Диапазон давления (бар) Тонкость фильтрации (мкм)
		MINI ... MAXI G1/4 ... G1 0,5 ... 12 40
FRC Серия DB Полимерный корпус		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Присоединительная резьба Диапазон давления (бар) Тонкость фильтрации (мкм)
		MINI G1/8, G1/4 0,5 ... 7 40, 5
Комбинации отсечной клапан - фильтр-регулятор		На складе
LFR...-KC		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Присоединительная резьба Диапазон давления (бар) Тонкость фильтрации (мкм)
		MINI,MIDI G1/4, G1/2 0,5 ... 12 40

Фильтр-регуляторы		Поставка
Серия D/DB		На складе
LFR Серия D		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Присоединительная резьба Диапазон давления (бар) Тонкость фильтрации (мкм)
		MINI ... MAXI G1/8 ... G1 0,5 ... 12 40, 5
LFR Серия DB Полимерный корпус		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Присоединительная резьба Диапазон давления (бар) Тонкость фильтрации (мкм)
		MINI G1/8, G1/4 0,5 ... 7 40, 5
Серия MS		На складе
LFR		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Присоединительная резьба Диапазон давления (бар) Тонкость фильтрации (мкм)
		MS4, MS9 G1/4 ... G1 1/2 0,3 ... 7 40

Регуляторы давления		Поставка
Серия D/DB		На складе
LR Серия D		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Присоединительная резьба Диапазон давления (бар)
		MINI ... MAXI G1/8 ... G1 0,5 ... 12
LR Серия DB Полимерный корпус		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Присоединительная резьба Диапазон давления (бар)
		MINI G1/8, G1/4 0,5 ... 7
Миниатюрные регуляторы давления		На складе
LRMA		<ul style="list-style-type: none"> Пневматическое подключение Присоединительная резьба Диапазон давления (бар)
		QS4 ... QS8 G1/4, G1/4 1 ... 8
Прецизионные регуляторы давления		На складе
LRP		<ul style="list-style-type: none"> Максимальный гистерезис (бар) Присоединительная резьба Диапазон давления (бар)
		0,02 G1/4 0,05 ... 10
Регуляторы давления блочного монтажа		На складе
LRB		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Без присоединительной резьбы Диапазон давления (бар)
		MINI,MIDI 0,5 ... 12
Манометры		На складе
MA/FMA/MAP		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр шкалы Присоединительная резьба Диапазон давления (бар)
		23, 40, 50, 63 G1/8, G1/4 0 ... 16
Шланги		Поставка
Калибровка по наружному диаметру		На складе

Серия D		На складе
LOE		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Присоединительная резьба Блочный монтаж
		MINI,MIDI G1/4, G1/2 без резьбы

Фильтры		Поставка
Серия D		На складе
LF		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Присоединительная резьба Блочный монтаж Тонкость фильтрации (мкм)
		MINI ... MAXI G1/4 ... G1 без резьбы 40, 5
LFMB/LFMA		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Блочный монтаж Тонкость фильтрации (мкм)
		MINI, MIDI без резьбы 1, 0,01

Клапаны подачи/сброса давления		Поставка
Серия D		На складе
HE Ручные		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Присоединительная резьба Блочный монтаж
		MINI ... MAXI G1/8 ... G1/2 без резьбы
HEE Электрические		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Блочный монтаж Функция клапана
		MINI ... MAXI без резьбы 3/2
HEL Клапаны плавного пуска		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Блочный монтаж Функция клапана
		MINI, MIDI без резьбы 2/2 НЗ







Модули разветвления		Поставка
Серия D		На складе
FRM/FRZ		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер Блочный монтаж Количество отводов воздуха
		MINI ... MAXI без резьбы 2

Штуцеры/Дроссели/Шланги/Глушители


Штуцеры / Фитинги		Поставка
Цанговые штуцеры, калибровка шлангов по внешнему диаметру		На складе
QS		<ul style="list-style-type: none"> Прямые Соединения Диаметр шлангов (мм) Резьба (M,G или R) Угловые Тройники
		3 ... 16 M3... 1/2
QS-B Оптовая поставка		<ul style="list-style-type: none"> Прямые Соединения Диаметр шлангов (мм) Резьба Угловые Тройники
		4 ... 16 R1/8 ... R1/2
Штуцеры, калибровка шлангов по внутреннему диаметру		На складе
СК С накидной гайкой		<ul style="list-style-type: none"> Прямые Соединения Диаметр шлангов (мм) Резьба Угловые Тройники
		4 ... 19 M5 ... G3/4
N Ниппельные		<ul style="list-style-type: none"> Прямые Соединения Диаметр шлангов (мм) Резьба Угловые Тройники
		4 ... 19 M5 ... G3/4
Быстроразъемные соединения		На складе
KD Розетка		<ul style="list-style-type: none"> Типоразмер С безопасным разъединением Присоединительная резьба Внутренний диаметр шлангов
		1 ... 6 M5 ... G1/2 4, 6, 9 мм
Штекер		
Резьбовые фитинги		На складе
D/E/ESK/QM/QMR		<ul style="list-style-type: none"> Прямые Соединения Переходники Резьба (M,G или R) Угловые Тройники Муфты
		M5 ... G1
NPFБ		

Дроссели / Функциональные клапаны		Поставка
Дроссели		На складе
GRLA/GRLZ/GR/VFOV С обратным клапаном		<ul style="list-style-type: none"> Присоединительная резьба Пневматическое подключение
		M5 ... G3/4 QS4 ... QS12
GRE/GRU Выхлопные дроссели		<ul style="list-style-type: none"> Присоединительная резьба Встроенный глушитель
		G1/8 ... G1/2
GRO Дроссели		<ul style="list-style-type: none"> Присоединительная резьба Пневматическое подключение
		G1/8, G1/4 QS4, QS6
Обратные клапаны		На складе
H		<ul style="list-style-type: none"> Присоединительная резьба Пневматическое подключение
		G1/8 ... G1/2 QS4 ... QS12
HGL Управляемые		<ul style="list-style-type: none"> Присоединительная резьба Пневматическое подключение
		G1/8 ... G1/2
Клапаны быстрого выхлопа		На складе
SE/SEU		<ul style="list-style-type: none"> Присоединительная резьба SEU - встроенный глушитель
		G1/8 ... G1/2

Вакуумная техника

PUN/PUN-H Полиуретан		• Диаметр шлангов (мм)	4 ... 16
		• Диапазон давления (бар)	-0,95 ... 10
PEN Полиэтилен		• Диаметр шлангов (мм)	4 ... 16
		• Диапазон давления (бар)	-0,95 ... 10
PLN Полиэтилен		• Диаметр шлангов (мм)	4 ... 16
		• Диапазон давления (бар)	-0,95 ... 14
PAN/PAN-R Полиамид		• Диаметр шлангов (мм)	6 ... 16
		• Диапазон давления (бар)	-0,95 ... 19
PFAN Перфлюор-алкоксиалкан		• Диаметр шлангов (мм)	4 ... 12
		• Диапазон давления (бар)	-0,95 ... 16
Калибровка по внутреннему диаметру			На складе
PU Полиуретан		• Диаметр шлангов (мм)	9, 13
		• Диапазон давления (бар)	0 ... 10
Спиральные шланги			На складе
PPS Полиамид		• Внутр. диаметр шлангов (мм)	4,7, 6,2
		• Диапазон давления (бар)	-0,95 ... 21
		• Длина шлангов (м)	7,5, 15
		• Присоединительная резьба	G1/4
PUN-SG Полиуретан		• Наруж. диаметр шлангов (мм)	10
		• Диапазон давления (бар)	-0,95 ... 15
		• Длина шлангов (м)	2,4, 4,8, 6
		• Присоединительная резьба	G1/4
PUN-S Полиуретан		• Наруж. диаметр шлангов (мм)	6 ... 12
		• Диапазон давления (бар)	-0,95 ... 10
		• Длина шлангов (м)	1, 2, 6

Глушители			Поставка
U/UC Полимерный корпус		• Резьба	QS6, QS8, QS10
		• Быстроразъемные штуцеры	M3 ... G1
U...B Алюминиевый корпус		• Присоединительная резьба	G1/4 ... G1
AMTS Спеченая бронза		• Присоединительная резьба	G1/8 ... G1/2

Вакуумные захваты			Поставка
Серия VAS			На складе
VAS		• Диаметры присосок (мм)	15 ... 75
		• Присоединительная резьба	G1/8, G1/4
VASB		• Диаметры присосок (мм)	8 ... 75
Гофрированные 1,5 гофра		• Присоединительная резьба	M5, G1/8, G1/4
Серия ESS			На складе
ESS		• Диаметры присосок (мм)	15 ... 30
		• Присоединительная резьба	M4x0,7, M6x1
ESV		• Диаметры присосок (мм)	20 ... 50
Присоска без резьбы			

Генераторы вакуума			Поставка
Пневматические			На складе
VN Полимерный корпус		• Диаметр сопла (мм)	0,45 ... 1,4
		• Пневматическое подключение	QS4, QS6
		• Быстроразъемные штуцеры	G1/8, G1/4
	• Присоединительная резьба		
	• Открытый выхлоп или глушитель		
VAD Металлический корпус		• Диаметр сопла (мм)	0,8 ... 1,5
		• Присоединительная резьба	G1/8 ... G3/8
Электро-пневматические			На складе
VAD-ME Со встроенным клапаном		• Диаметр сопла (мм)	0,95, 1,4
		• Присоединительная резьба	G1/8, G1/4
		• Напряжение (DC)	24 В
		• Класс защиты IP65	

Принадлежности			Поставка
Вакуумный фильтр			На складе
VAF		• Пневматическое подключение	PK-4, PK-6
		• Полимерный корпус	
Клапан безопасности			На складе
ISV		• Пневматическое подключение	G1/8, G1/4
		• Закрыт при отсутствии вакуума	