Распределители с электромагнитным / пневматическим управлением, Tiger 2000



Распределители с электромагнитным / пневматическим управлением, Tiger 2000

FESTO

Основные особенности

Общая информация

- Полный диапазон 5/2- и 5/3-распределителей
- Распределители клапанного типа с односторонним управлением и золотникового типа для более сложных версий с пневмовозвратом и функции 5/3
- Оптимизированы по пропускаемому расходу без увеличения размеров
- Присоединительная резьба G½, G¹/₄, G¾8
- Разнообразные и гибкие,

- боковой и фронтальный монтаж
- Пневматическое или электромагнитное управление
- Разнообразные электрические подключения с катушками F и V с минимальным потреблением энергии, могут также использоваться в пневмоостровах
- Функциональный и нестареющий дизайн





Электромагнитные катушки

F катушки

Напряжение:

- 12 ... 230 B DC
- 12 ... 240 В АС (50 ... 60 Гц)

Потребление энергии:

■ 4.5 BT

- Для всех распределителей MFH
- Выбранные типы соответствуют директиве ATEX по взрывозащите
- → www.festo.com/en/ex
- Легко заменяемые катушки
- Катушка не входит в состав поставки

V катушки

Напряжение:

■24 B DC

Потребление энергии:

■ 2.5 BT

■ Для всех распределителей MVH

■ Минимальное тепловыделение

■ Катушка входит в состав поставки

Блочный монтаж

C коллектором PAL



С коллекторной плитой PRS



Распределители Tiger 2000 можно монтировать на коллекторе PAL с общим подводом воздуха или на плитах PRS с общим подводом воздуха и выхлопами. Коллекторы и коллекторные плиты имеют от 2 до 10 позиций.

FESTO

Распределители с электромагнитным / пневматическим управлением, Tiger 2000

Основные особенности

Пневмоострова



Готовый к подключению, полностью собранный пневмоостров 02 с распределителями Tiger 2000 (V катушка).

Варианты подключения:

- Центральный многополюсный разъем
- Интерфейс fieldbus для общих протоколов fieldbus
- Автономный со встроенным контроллером (ПЛК)
- Для G½ и G1/₄

Ручное дублирование для распределителей к V катушкой

Без фиксации (стандарт)



Нажать на алюминиевую пластинку

Превращение в управление с фиксацией



 Отодвинуть алюминиевую пластинку



2 С помощью отвертки нажать и повернуть открывшуюся головку со шлицем

Блокировка ручного дублирования



 Отодвинуть алюминиевую пластинку



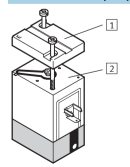
2 Повернуть пластинку на 180° и вставить



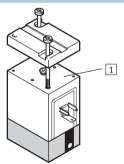
Теперь ручное дублирование блокировано

Свободный выхлоп

Выхлоп пилота на распределителях с V катушкой



После снятия уплотнения под крышкой канал 3 в крышке можно подключить к каналу 84 или 82.



1 Уплотнение снято

- После снятии уплотнения крышка не может
 быть повернута
- 2 Уплотнение установлено

Распределители с электромагнитным управлением, Tiger 2000 Обзор продукции



Функция	Версия	Тип	Присоеди-	Рабочее н	апряжение	Питание п	илота	Тип возвра	ата	→ Стр.
			нительная резьба	[B DC]	[B AC]	Внутрен- нее	Внешнее	Пневма- тическая пружина	Механи- ческая пружина	
5/2-распре-	Распредели	гель с элек	тромагнитны	м управлен	ием					
делители	25.0	MFH	G1/8	12, 24, 42,	24, 42, 48,					2 /2.2-11
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		G ¹ / ₄	48	110,230,			•		
	25 To 200		G3/8		240					
	Sedens	MLH	G½8	12, 24	110,230		-	-		2 /2.2-11
	at a see		G ¹ / ₄				-	-		
		MVH	G1/8	24	-					2 /2.2-26
			G ¹ / ₄							
			G3/8							
	Распредели		торонним эл	ектромагнит	гным управл	ением				
		JMFH	G1/8	12, 24, 42,	24, 42, 48,			-	-	2 /2.2-17
	المستعدد المستعدد		G ¹ / ₄	48	110,230,			-	-	
			G3/8		240			-	-	
		JMVH	G1/8	24	-			-	-	2 /2.2-32
	See See		$G^{1}/_{4}$					-	-	
	The second		G3/8					-	-	

Функция	Версия	Тип	Присоеди- нительная	Рабочее напряже		Питание пилота		Нормаль	→ Стр.		
			резьба	[B DC]	[B AC]	Внутрен- нее	Внеш-	Закрыт	На выхлоп	Под давле- нием	
5/3-распре-	Распределит	ель с элек	громагнитны	м управл	ением						
делители		MFH-5/3	G ¹ / ₈ G ¹ / ₄ G ³ / ₈	12, 24, 42, 48	24, 42, 48, 110, 230, 240	•	•	•	•	•	2 /2.2-21
		MVH-5/3	G ¹ / ₄ G ³ / ₈	24	-	•	•	-	•	•	2 /2.2-38

Распределители с пневматическим управлением, Tiger 2000 Обзор продукции

FESTO

Функция	Версия	Тип	Присоединительная	Тип возврата		→ Стр.					
5/2-распре-			резьба	Пневматическая	Механическая						
				пружина	пружина						
	Распределитель с пневмоуправлением										
делители		VL	G1/8	_	•	2 /2.2-46					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		G ¹ / ₄	_	•						
			G3/8	-	•						
				•		<u>.</u>					
		•									
	Распределите	эль с двустор	онним пневмоуправлением								
		J	G1/8	-	-	2 /2.2-50					
	2000 m		G ¹ / ₄	-	-						
			G3/8	_	-						
				,							

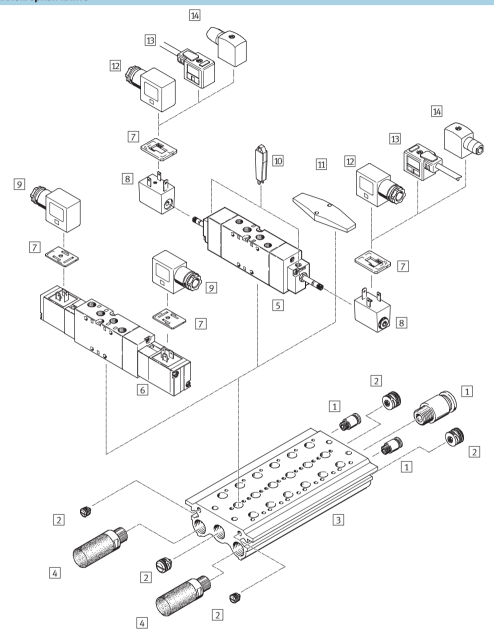
Функция	Версия	Тип	Присоединительная	Нормальное п	оложение		→ Стр.	
			резьба	Закрыт	На выхлоп	Под		
						давлением		
5/3-распре-	Распределите	ль с пневмоупра	влением					
делители		VL	G1/8		•		2 /2.2-53	
	2000		G ¹ / ₄		-	•	1	
	G3/8		G3/8		-	•	Ī	
			•	•	•	•	•	

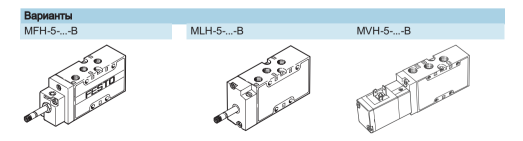
2.2

Распределители с электромагнитным управлением, Tiger 2000 Обзор принадлежностей



Монтаж на коллекторной плите





FESTO

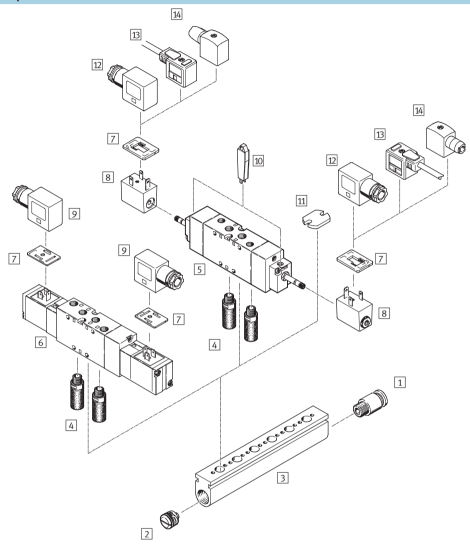
Распределители с электромагнитным управлением, Tiger 2000 Обзор принадлежностей

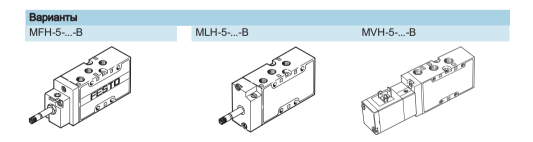
Прі	инадлежности		
		Краткое описание	→ Стр.
1	Цанговый штуцер QS	Для подключения шлангов со стандартным внешним диаметром по CETOP RP 54 P	3 / 5.4-1
2	Уплотнительная заглушка PRSV		2 / 2.2-61
3	Коллектор PRS		2 / 2.2-59
4	Глушитель	Для установки в выхлопных каналах	3 / 6.1-1
5	Распределитель с электромагнитным управлением MFH или MLH	Для F или L катушки	2 / 2.2-4
6	Распределитель с электромагнитным управлением MVH	С V катушкой,	2 / 2.2-4
7	Светящееся уплотнение МLD	Для отображения состояния переключения	2 / 2.2-63
8	F или L катушка MSFG, MSFW, MSLG, MSLW		2 / 2.2-62 2 / 7.1-0
9	Розетка MSSD-V	Для распределителей MVH, JMVH	2 / 2.2-63
10	Ключ ручного дублирования АНВ		2 / 1.2-52
1	Плита-заглушка PRSB	Для закрытия свободных позиций	2 / 2.2-61
12	Розетка MSSD-F	Для распределителей MFH, JMFH, MLH	2 / 2.2-63
13	Штекерная розетка с кабелем КМF	Для распределителей MFH, JMFH	2 / 2.2-63
14	Розетка MSSD-F-S	Для распределителей MFH, JMFH	2 / 2.2-63

Распределители с электромагнитным управлением, Tiger 2000 Обзор принадлежностей



Монтаж на коллекторе





FESTO

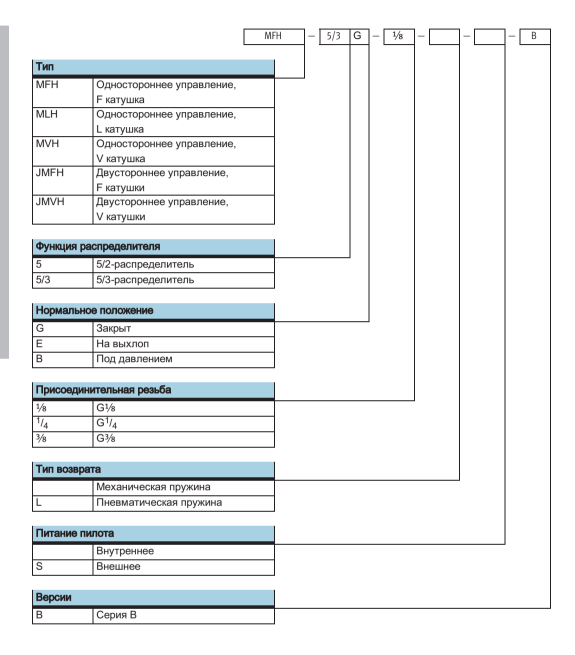
Распределители с электромагнитным управлением, Tiger 2000 Обзор принадлежностей

Прі	инадлежности		
		Краткое описание	→ Стр.
1	Цанговый штуцер QS	Для подключения шлангов со стандартным внешним диаметром по CETOP RP 54 P	3 / 5.4-1
2	Уплотнительная заглушка PRSV		2 / 2.2-61
3	Коллектор PAL		2 / 2.2-57
4	Глушитель	Для установки в выхлопных каналах	3 / 6.1-1
5	Распределитель с электромагнитным управлением МFH или MLH	Для F или L катушки	2 / 2.2-4
6	Распределитель с электромагнитным управлением MVH	С V катушкой,	2 / 2.2-4
7	Светящееся уплотнение МLD	Для отображения состояния переключения	2 / 2.2-63
8	F катушка MSFG, MSFW	Для распределителей MFH, JMFH	2 / 2.2-62
9	Розетка MSSD-V	Для распределителей MVH, JMVH	2 / 2.2-63
10	Ключ ручного дублирования АНВ		2 / 1.2-52
11	Плита-заглушка PALB	Для закрытия свободных позиций	2 / 2.2-61
12	Розетка MSSD-F	Для распределителей MFH, JMFH	2 / 2.2-63
13	Штекерная розетка с кабелем КМF	Для распределителей MFH, JMFH	2 / 2.2-63
14	Розетка MSSD-F-S	Для распределителей MFH, JMFH	2 / 2.2-63

Распределители с электромагнитным управлением, Tiger 2000



Система обозначений

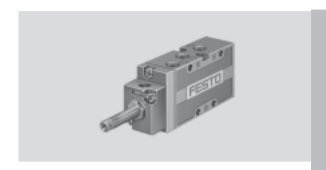


Распределители с электромагнитным управлением MFH-B и MLH-B FESTO Технические данные - 5/2-распределители

- **№** - Расход МFH-B: 750 ... 2000 л/мин. MLH-B: 750 ... 1300 л/мин.

- 🖣 - Напряжение 12, 24, 42, 48 B DC 24, 42, 48, 110, 230, 240 B AC Набор изнашивающихся частей

→ 2 / 2.2-16



Основные характеристики													
		MFH-B						MLH-B					
Присоединительная резьба		G1/8		G ¹ / ₄		G3/8		G1/8	$G^{1}/_{4}$				
Тип возврата		Механи-	Пневма-	Механи-	Пневма-	Механи-	Пневма-	Механический					
		ческий	тический	ческий	тический	ческий	тический						
Функция распределителя		5/2-распре	еделитель,	одна катуш	ка								
Конструкция		Клапа-	Цилинд-	Клапан-	Цилиндри	ческий зол	отник	Клапанны	Й				
		нный	рический	ный									
			золотник										
Принцип уплотнения		Мягкий											
Способ управления	Электрическое												
Тип управления		Пилотное											
Питание пилота		Внутренне	Внутреннее или внешнее Внутреннее										
Направление потока		Неревер-	Реверси-	Неревер	Реверсивное			Нереверс	ивное				
		сивное	вное	сивное									
Функция выхлопа		С управлением расходом											
Ручное дублирование		С помощью ключа, с фиксацией											
Тип монтажа		Через сквозные отверстия											
Положение монтажа		Любое											
Номинальный размер	[мм]	5	8	7	10	12		5	7				
Стандартный	[л/мин.]	750	1000	1300	1600	2000		750	1300				
номинальный расход													
Ширина корпуса	[мм]	27		33		41		27	33				
Вес продукта	[୮]	220	280	300	380	630		220	300				

Условия ра	бочей и окружающей ср	еды									
			MFH-B						MLH-B		
Присоедини	тельная резьба		G1/8		G ¹ / ₄		G3/8		G1/8	G1/8	
Тип возврат	a		Пневма-	Механи-	Пневма-	Механи-	Пневма-	Механи-	Механический		
			тический	ческий	тический	ческий	тический	ческий			
Рабочая сре	еда		Фильтрова	анный сжат	ъй воздух,	с маслом	или без мас	сла	Фильтров	анный	
			Вакуум	сжатый воздух, с							
				маслом или без							
Рабочее	Внутреннее питание	[бар]	3 10	2 10	3 10	2 10	2 10	2 10	2 8		
давление	пилота										
	Внешнее питание	[бар]	-0.9 +	0 10	-0.9 +	0 10	-0.9 +	-0.9 +	_		
	пилота		10		10		10	10			
Давление у	авление управления [бар]			2 10	3 10	1.5 10	2 10	2 10	_		
Окружающа	кружающая температура [°C]			-5 +40							
Температур	ипература среды [°C]			-10 +60							

Распределители с электромагнитным управлением MFH-B и MLH-B FESTO

MFH-5-1/4-S-B

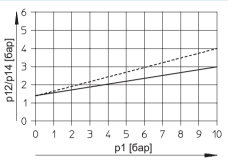
0

0

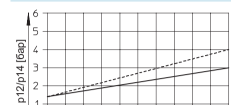
Технические данные - 5/2-распределители

Минимальное пилотное давление р12, р14 как функция рабочего давления р1 (внешнее питание пилота)





----- Выхлоп с дросселированием ——— Выхлоп без дросселирования



----- Выхлоп с дросселированием ——— Выхлоп без дросселирования

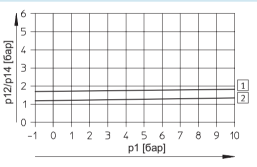
5

р1 [бар]

6

2 3

MFH-5-3/8-S-B



1 Вкл.

Выкл.

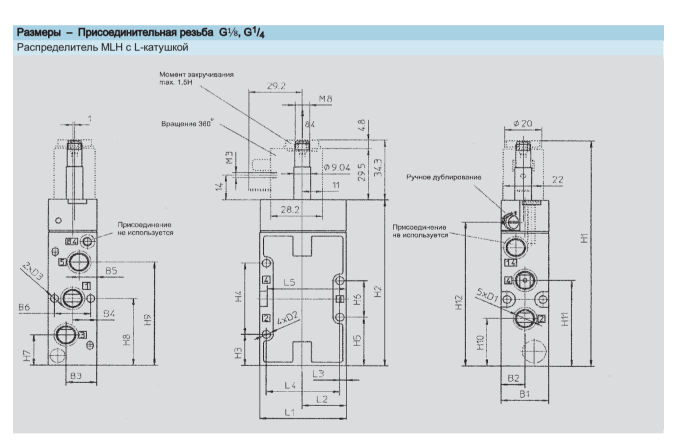
Время срабатывания [мс]								
	MFH-B		MLH-B					
Присоединительная	G½		G ¹ / ₄		G3/8		G1/8	G ¹ / ₄
резьба								
Тип возврата	Пневмати-	Механиче-	Пневмати-	Механиче-	Пневмати-	Механиче-	Механическ	ий
	ческий	СКИЙ	ческий	ский	ческий	ский		
Вкл.	10	10	25	12	28	20	14	14
Выкл.	30	30	44	36	55	56	40	34

Электрические характери	истики			
			F катушка	L катушка
Электрическое присоеди	нение		Плоские контакты для розеток MS	SD-F, KMF
Рабочее напряжение	Напряжение пост. тока	[B DC]	12, 24, 42, 48	12, 24
	Напряжение перем. тока	[B AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240	110, 230 (50 60 Гц)
			(50 60 Гц)	
Характеристики катушки	Напряжение пост. тока	[Вт]	4.5	3
	Напряжение перем. тока	[BA]	Переключение: 7,5	Переключение: 7,5
			Удержание: 6	Удержание: 5
Класс защиты по EN 60 5	529		ІР65 (в комбинации с розеткой)	

Распределители с электромагнитным управлением MFH-B и MLH-B FESTO Технические данные - 5/2-распределители

Материалы Продольный разрез 1

1	Корпус	Алюминиевая отливка
_	Уплотнения	Нитриловая резина

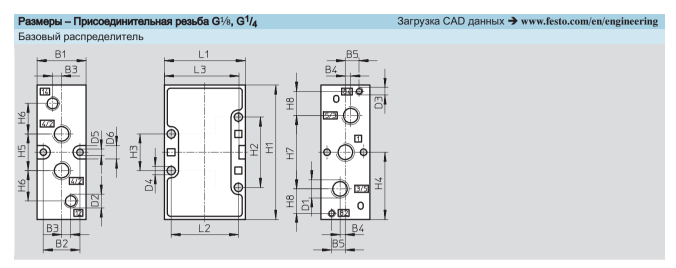


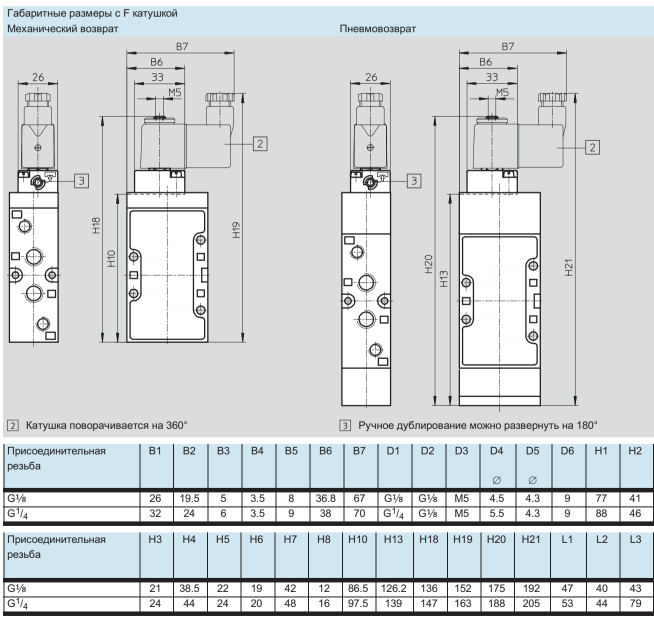
Присоединительная резьба	L1	L2	L3	L4	L5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	D1	D2	D3
G1/8	47	24	3,5	40	43	26	13	16,5	13	9,5	19,5	G1/8	4,5	4,3
$G^{1}/_{4}$	53	27,5	4,5	44	49	32	16	19,5	16	12,5	24	G ¹ / ₄	5,5	4,3

Присоединительная резьба	H1	H2	НЗ	H4	H5	Н6	H7	Н8	H9	H10	H11	H12
G ¹ / ₈	125,4	91,1	18	41	28	21	17,5	38,5	59,5	27,5	49	83,2
G ¹ / ₄	136,4	102,1	21	46	32	24	20	44	68	32	66	94,2

Распределители с электромагнитным управлением MFH-B и MLH-B FESTO

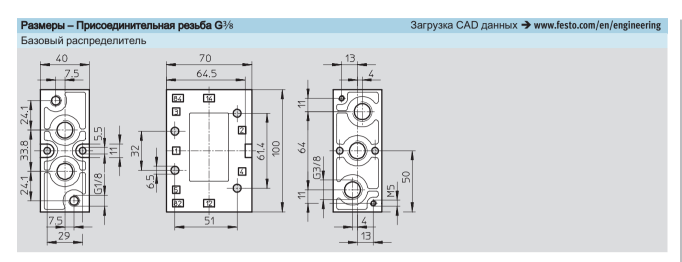
Технические данные - 5/2-распределители

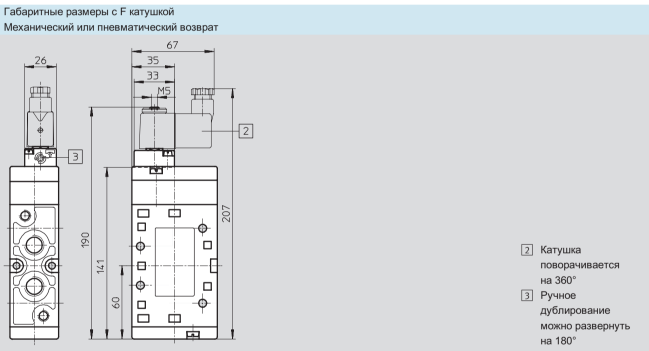




Распределители с электромагнитным управлением MFH-B и MLH-B FESTO

Технические данные - 5/2-распределители





Распределители с электромагнитным управлением MFH-B и MLH-B FESTO Технические данные - 5/2-распределители

Данные для заказа				
Условное обозначение	Описание	Присоединительная резьба	Номер заказа	Тип
4 2	Без F катушки ¹⁾ ,	G½	30 991	MFH-5-1/8-L-B
	пневмовозврат,	G ¹ / ₄	31 010	MFH-5- ¹ / ₄ -L-B
	внутреннее питание пилота	G3/8	14 946	MFH-5-3/8-L-B
84 5 1 3				
4 2	Без F катушки ¹⁾ ,	G¹/8	30 992	MFH-5-1/8-L-S-B
	пневмовозврат,	G ¹ / ₄	33 185	MFH-5-1/ ₄ -L-S-B
	внешнее питание пилота	G ³ / ₈	33 181	MFH-5-3/8-L-S-B
14 84 5 1 3 12				
4 2	Без F или L катушки ¹⁾ ,	G1/8	19 758	MFH-5-1/8-B
	механический возврат,		533 137	MLH-5-1/8-B
	внутреннее питание пилота	G ¹ / ₄	15 901	MFH-5- ¹ / ₄ -B
84 5 1 3			533 138	MLH-5- ¹ / ₄ -B
		G3/8	19 705	MFH-5-3/8-B
4 2	Без F катушки ¹⁾ ,	G ¹ / ₈	19 759	MFH-5-1/8-S-B
	механический возврат,	G ¹ / ₄	15 902	MFH-5- ¹ / ₄ -S-B
14 84 5 1 3	внешнее питание пилота			
4 2	Без F катушки ¹⁾ ,	G3/8	19 706	MFH-5-3/8-S-B
	механический возврат,		1	
	внешнее питание пилота			
		•		

¹⁾ F и L катушки → 2 / 7.1-0

Данные для заказа – Наборы изнашивающихся частей							
Присоединительная	Номер	Тип					
резьба	заказа						
G½	125 710	MFH-5-1/8-B					
G½ G ¹ / ₄		MFH-5- ¹ / ₈ -B MFH-5- ¹ / ₄ -B					

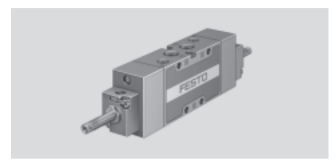
FESTO

Распределители с электромагнитным управлением JMFH-B Технические данные – 5/2-распределители, две катушки

- **№** - Расход 1000 ... 2000 л/мин.



- **Ч** - Напряжение 12, 24, 42, 48 В DC 24, 42, 48, 110, 230, 240 B AC



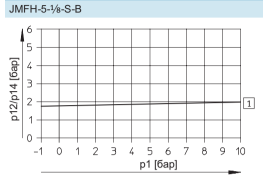
Основные характеристики							
Присоединительная резьба		G½	G ¹ / ₄	G3/8			
Функция распределителя		5/2-распределит	гель, две катушки				
Конструкция		Цилиндрический	й золотник				
Принцип уплотнения		Мягкий					
Способ управления		Электрическое					
Тип управления		Пилотное					
Питание пилота		Внутреннее или внешнее					
Направление потока	Направление потока		Нереверсивное				
Функция выхлопа		С управлением расходом					
Ручное дублирование		С помощью ключа, с фиксацией					
Тип монтажа		Через сквозные отверстия					
Положение монтажа		Любое					
Номинальный размер	[MM]	8	10	12			
Стандартный	[л/мин.]	1000	1600	2000			
номинальный расход							
Шаг	[мм]	27	33	41			
Вес продукта	[۲]	400	460	650			

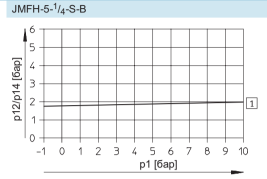
Условия рабочей и окружающей среды							
Присоедини	тельная резьба		G½	G ¹ / ₄	G3/8		
Рабочая среда			Фильтрованный	Фильтрованный сжатый воздух, с маслом или без масла			
			Вакуум				
Рабочее	Внутреннее питание	[бар]	2 10				
давление	пилота						
	Внешнее питание	[бар]	-0.9 +1 0				
	пилота						
Давление уп	равления	[бар]	2 10				
Окружающая температура [°C]		-5 +40					
Температура среды [°C]		-10 + 60					

Электрические характеристики					
F катушка					
Электрическое присоединение			Плоские контакты для розеток MSSD-F, KMF		
Рабочее напряжение	Напряжение пост. тока	[B DC]	12, 24, 42, 48		
	Напряжение перем. тока	[B AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 60 Гц)		
Характеристики катушки	Напряжение пост. тока	[Вт]	4.5		
	Напряжение перем. тока	[BA]	Переключение: 7.5		
			Удержание: 6		
Класс защиты по EN 60 529	9		IP65 (в комбинации с розеткой)		

FESTO

Минимальное пилотное давление p12/p14 как функция рабочего давления p1 (внешнее питание пилота)

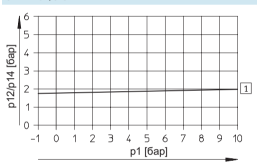




1 Вкл.

1 Вкл.

JMFH-5-3/8-S-B

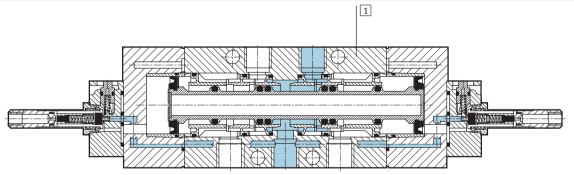


1 Вкл.

Время срабатывания [мс]					
Присоединительная	G½	G ¹ / ₄	G3/8		
резьба					
Переключение	12	14	12		

Материалы

Продольный разрез

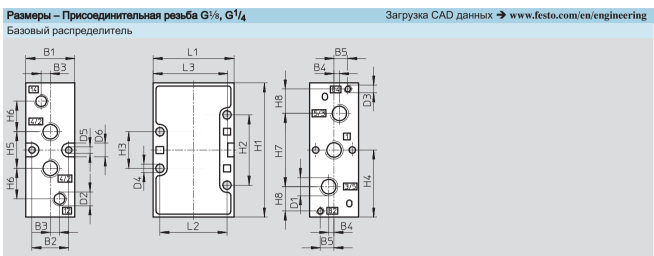


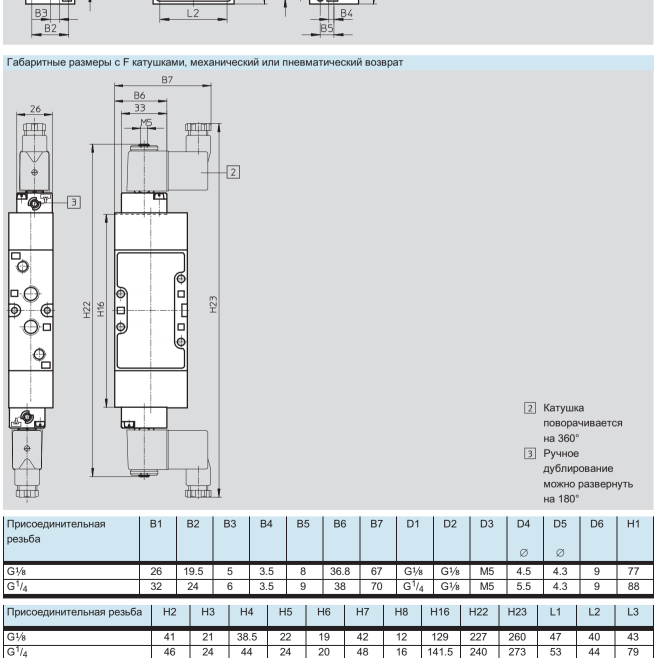
ľ	1 Корпус	Алюминиевая отливка
Ī	– Уплотнения	Нитриловая резина

Распределители с электромагнитным управлением ЈМҒН-В

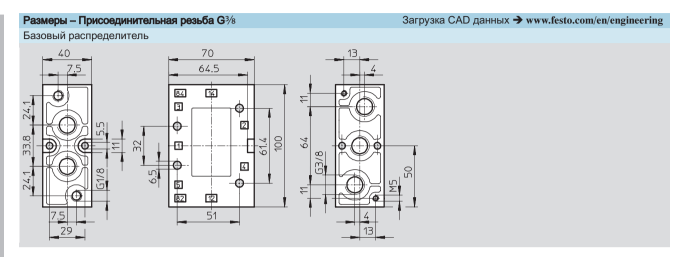
FESTO

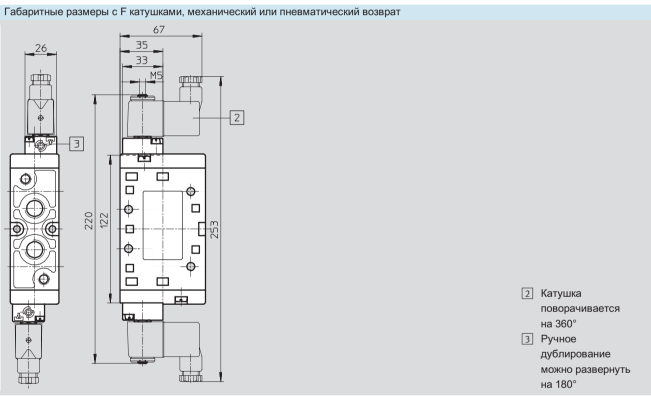
Технические данные – 5/2-распределители, две катушки





FESTO





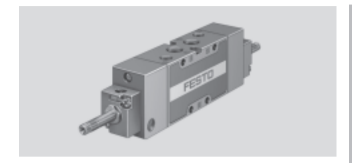
Данные для заказа				
Условное обозначение	Описание	Присоединительная резьба	Номер	Тип
			заказа	
14 4 2 12	Без F катушки ¹⁾ ,	G1/8	30 486	JMFH-5-1/8-B
	внутреннее питание пилота	G ¹ / ₄	19 789	JMFH-5- ¹ / ₄ -B
		G3/8	19 700	JMFH-5-3/8-B
14 4 2 12	Без F катушки ¹⁾ ,	G1/8	30 487	JMFH-5-1/8-S-B
	внешнее питание пилота	G ¹ / ₄	19 790	JMFH-5- ¹ / ₄ -S-B
		G3/8	19 702	JMFH-5-3/8-S-B
14 84 5 1 3 82 12				

1) F катушки → 2 / 7.1-0

Распределители с электромагнитным управлением MFH-B Технические данные - 5/3-распределители

- **№** - Расход 1000 ... 2600 л/мин.

- **Ч** - Напряжение 12, 24, 42, 48 В DC 24, 42, 48, 110, 230, 240 B AC



Основные характеристи	ІКИ					
Присоединительная резьба			G1/8	G ¹ / ₄	G3/8	
Функция распределител	я		5/3-распределитель	, две катушки		
Конструкция			Цилиндрический зол	потник		
Принцип уплотнения			Мягкий			
Способ управления			Электрическое			
Способ возврата			Механическая пруж	ина		
Тип управления			Пилотное			
Питание пилота			Внутреннее или внешнее			
Направление потока			Нереверсивное			
Функция выхлопа			С управлением расходом			
Ручное дублирование			С помощью ключа, с фиксацией			
Тип монтажа			Через сквозные отверстия			
Положение монтажа			Любое			
Номинальный размер		[MM]	5	7	12	
Стандартный	Закрыт	[л/мин.]	1000	1600	2000	
номинальный расход	На выхлоп	[л/мин.]			2200	
	Под	[л/мин.]]		2600	
	давлением					
Шаг		[MM]	27	33	41	
Вес продукта		[୮]	400	500	780	

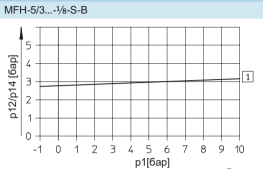
Условия рабочей и окружающей среды						
Присоедини	тельная резьба		G1/8	G ¹ / ₄	G3/8	
Рабочая сре	да		Фильтрованный сж	атый воздух, с маслом или	і без масла	
			Вакуум			
Рабочее	Внутреннее питание	[бар]	3 10	3 10	3 10	
давление	пилота					
	Внешнее питание	[бар]	-0.9 +1 0	-0.9 +10	-0.9 +10	
	пилота					
Давление уп	равления	[бар]	3 10	3 10	3 10	
Окружающая температура [°C]		-5 +40				
Температура среды [°C]		-10 +60				

Электрические характеристики					
F катушка					
Электрическое присоединение			Плоские контакты для розеток MSSD-F, KMF		
Рабочее напряжение	Напряжение пост. тока	[B DC]	12, 24, 42, 48		
	Напряжение перем. тока	[B AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 60 Гц)		
Характеристики катушки	Напряжение пост. тока	[Вт]	4.5		
	Напряжение перем. тока	[BA]	Переключение: 7.5		
			Удержание: 6		
Класс защиты по EN 60 529	9		IP65 (в комбинации с розеткой)		

Распределители с электромагнитным управлением MFH-B Технические данные - 5/3-распределители

FESTO

Минимальное пилотное давление p12/p14 как функция рабочего давления p1 (внешнее питание пилота)



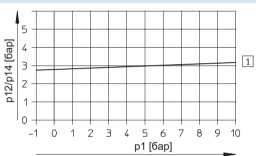
p12/p14 [6ap] 1 3 2 5 6 р1 [бар]

1 Вкл.

1 Вкл.

MFH-5/3...-¹/₄-S-B

MFH-5/3...-3/8-S-B

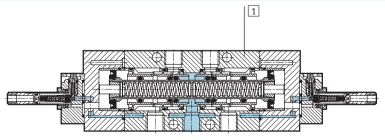


1 Вкл.

Время срабатывания [мс]	Время срабатывания [мс]									
Присоединительная	G½		G ¹ / ₄		G3/8					
резьба										
	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.				
Закрыт	18	20	20	22	24	80				
На выхлоп	20	20	24	36	36	85				
Под давлением	24	24	34	30	30	82				

Материалы

Продольный разрез



1	Корпус	Алюминиевая отливка
_	Уплотнения	Нитриловая резина

FESTO

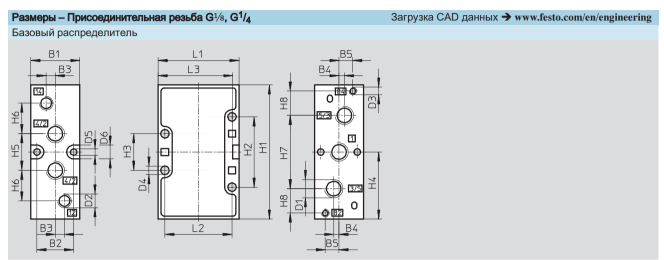
Распределители с электромагнитным управлением MFH-B

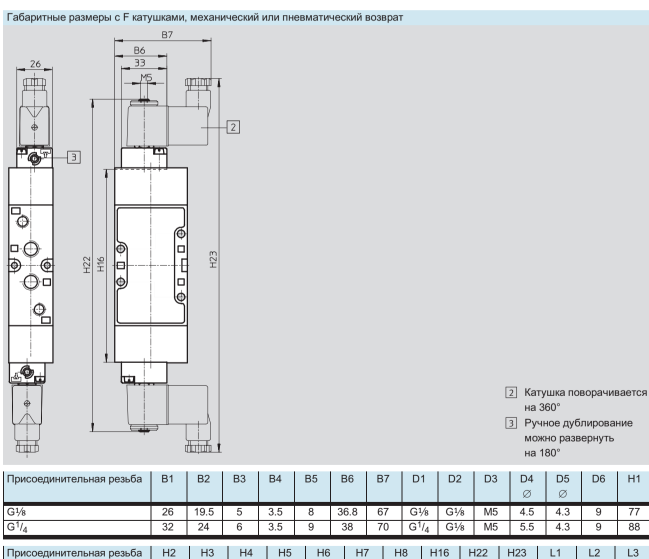
Технические данные -5/3-распределители

G1/8

G¹/₄

38.5



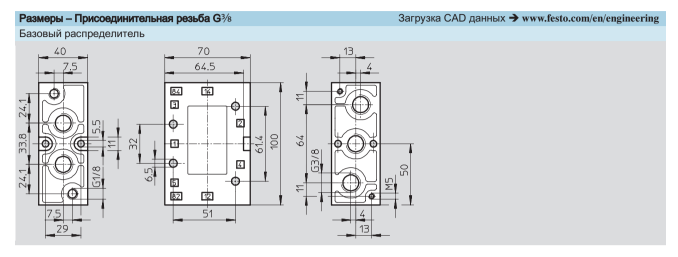


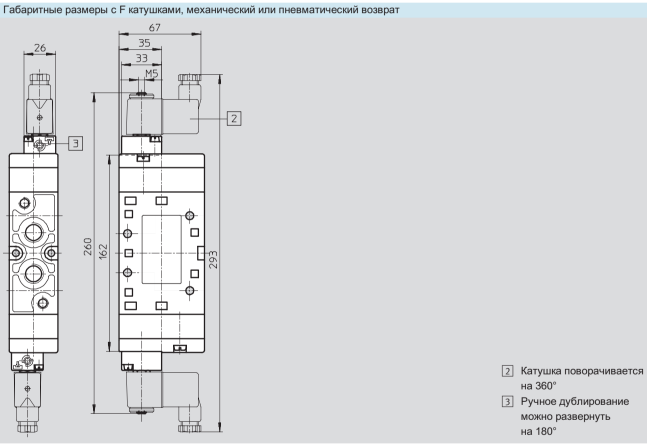
H7

141.5

Распределители с электромагнитным управлением MFH-B Технические данные - 5/3-распределители







FESTO

Распределители с электромагнитным управлением MFH-B Технические данные -5/3-распределители

Данные для заказа				
Условное обозначение	Описание	Присоединительная резьба	Номер заказа	Тип
14 4 2 12	Без F катушки ¹⁾ ,	G1/8	30 484	MFH-5/3G-1/8-B
	нормально закрытый,	G ¹ / ₄	19 787	MFH-5/3G- ¹ / ₄ -B
	внутреннее питание пилота	G3/8	19 707	MFH-5/3G- ³ /8-B
14 4 2 12	Без F катушки ¹⁾ ,	G1/8	30 993	MFH-5/3G-1/8-S-B
HWY 11 + 11 7 WH	нормально закрытый,	G ¹ / ₄	31 001	MFH-5/3G- ¹ / ₄ -S-B
	внешнее питание пилота	G3/8	31 317	MFH-5/3G-3/8-S-B
14 4 2 12	Без F катушки ¹⁾ ,	G1/8	30 483	MFH-5/3E-1/8-B
	выхлоп в средней позиции,	G ¹ / ₄	19 786	MFH-5/3E- ¹ / ₄ -B
	внутреннее питание пилота	G ³ / ₈	19 708	MFH-5/3E-3/8-B
5 1 3				
14 4 2 12	Без F катушки ¹⁾ ,	G1/8	30 994	MFH-5/3E-1/8-S-B
	выхлоп в средней позиции,	G ¹ / ₄	31 002	MFH-5/3E- ¹ / ₄ -S-B
▎▕▀▕▗▘▘▋▍▗▘▋▍▘▘ ▄▎▀	внешнее питание пилота	G3/8	31 318	MFH-5/3E-3/8-S-B
14 5 1 3 12				
14 4 2 12	Без F катушки ¹⁾ ,	G1/8	30 485	MFH-5/3B-1/8-B
	под давлением в средней позиции,	G ¹ / ₄	19 788	MFH-5/3B- ¹ / ₄ -B
5 1 3	внутреннее питание пилота	G3/8	19 709	MFH-5/3B- ³ /8-B
14 4 2 12	Без F катушки ¹⁾ ,	G1/8	30 995	MFH-5/3B-1/8-S-B
	под давлением в средней позиции,	G ¹ / ₄	31 003	MFH-5/3B- ¹ / ₄ -S-B
14 5 1 3 12	внешнее питание пилота	G3/8	31 319	MFH-5/3B- ³ /8-S-B
או נייכ די				

¹⁾ F катушки → 2 / 7.1-0

Распределители с электромагнитным управлением MVH-B, Tiger 2000 Технические данные -5/2-распределители

- 🚺 - Расход 750 ... 2000 л/мин.

Напряжение 24 B DC

> Набор изнашивающихся частей **→** 2 / 2.2-31



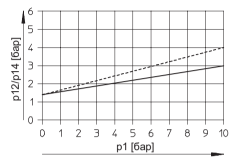
Основные характеристики								
Присоединительная резьба		G1/8		G ¹ / ₄		G3/8		
Тип возврата		Механиче-	Пневмати-	Механиче-	Пневмати-	Механи-	Пневмати-	
		ская	ческое	ская	ческое	ческая	ческое	
Функция распределителя	5/2-распред	5/2-распределитель, две катушки						
Конструкция		Клапанный	Цилиндри-	Клапанный	Цилиндри-	Цилиндрический		
			ческий		ческий	золотник		
			золотник		золотник			
Принцип уплотнения		Мягкий	•	•	•	•		
Тип управления		Электрический						
Тип пилотного управления		Пилотный						
Питание пилота		Внутреннее или внешнее						
Направление потока		Нереверсивное						
Функция выхлопа		С управлением расходом						
Ручное дублирование		Без фиксации, с фиксацией, закрыто						
Тип монтажа		Через сквозные отверстия						
Положение монтажа		Любое						
Номинальный размер	[MM]	5	8	7	10	12		
Стандартный	[л/мин.]	750	1000	1300	1600	2000		
номинальный расход								
Шаг	[MM]	27		33		41		
Вес продукта	[r]	230	290	360	495	750		

Variables na									
•	очей и окружающей среды	al .	1		1 - 4 -		1		
Присоединительная резьба			G½	G½		G ¹ / ₄		G3/8	
Тип возврата			Пневмати-	Механи-	Пневмати-	Механи-	Пневмати-	Механи-	
			ческое	ческая	ческое	ческая	ческое	ческая	
Рабочая сре	еда		Фильтрован	ный сжатый в	воздух, с масло	ом или без ма	сла		
			Вакуум						
Рабочее	Внутреннее питание	[бар]	3 10	2 10	3 10	2 10	2 10	2 10	
давление	пилота								
	Внешнее питание	[бар]	-0.9 +1 0	0 10	-0.9 +10	0 10	-0.9 +10	-0.9 +10	
	пилота								
Давление уп	равления	[бар]	3 10	2 10	3 10	1.5 10	2 10	2 10	
Окружающа	я температура	[°C]	-5 +50						
Температура	а среды	[°C]	-5 + 50						

Технические данные -5/2-распределители

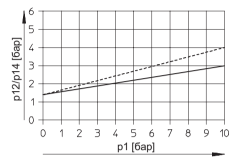
Минимальное пилотное давление p12/p14 как функция рабочего давления p1 (внешнее питание пилота)





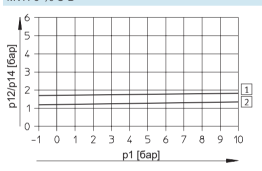
----- Выхлоп с дросселированием — Выхлоп без дросселирования

MVH-5-1/4-S-B



----- Выхлоп с дросселированием ——— Выхлоп без дросселирования

MVH-5-3/8-S-B



1 Вкл.

2 Выкл.

Время срабатывания [мс]									
Присоединительная	G1/8		G ¹ / ₄		G3/8				
резьба									
Тип возврата	Пневматическое	Механическая	Пневматическое	Механическая	Пневматическое	Механическая			
Вкл.	31	20	33	15	22	22			
Выкл.	18	36	40	36	60	60			

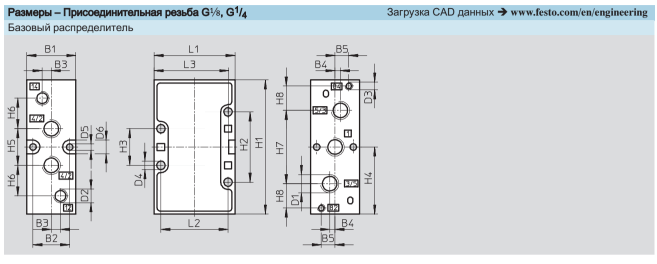
Распределители с электромагнитным управлением MVH-B, Tiger 2000 Технические данные -5/2-распределители

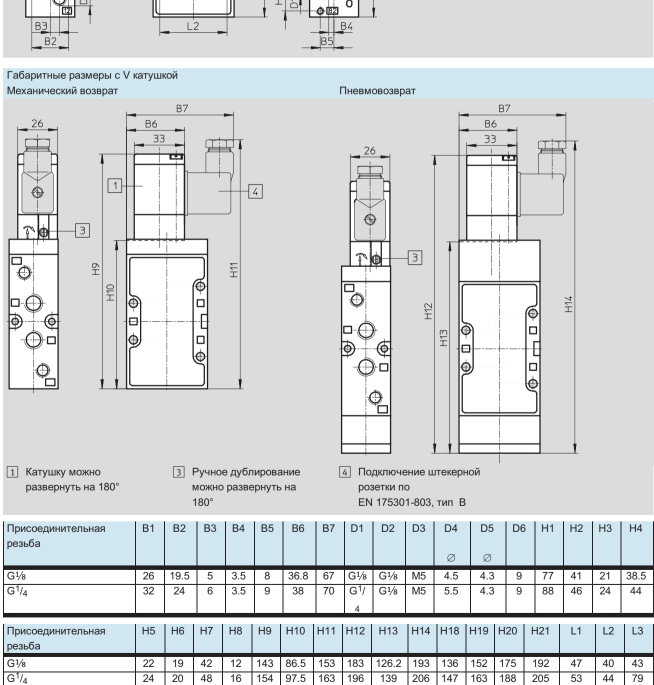
Электрические характерист	ики		
V катушка			
Электрическое присоедине	ние		По DIN EN 175301-803 тип В
Рабочее напряжение	Напряжение пост. тока	[B DC]	24
Характеристики катушки	Напряжение пост. тока	[Вт]	2.5
Класс защиты по EN 60 529			IP65 (в комбинации с розеткой)

Материалы Продольный разрез 1

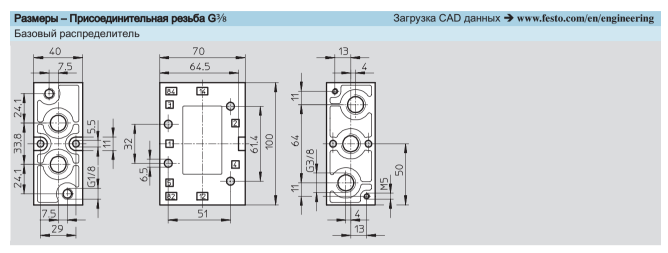
1	Корпус	Литой алюминий, пластик
-	Уплотнения	Нитриловая резина

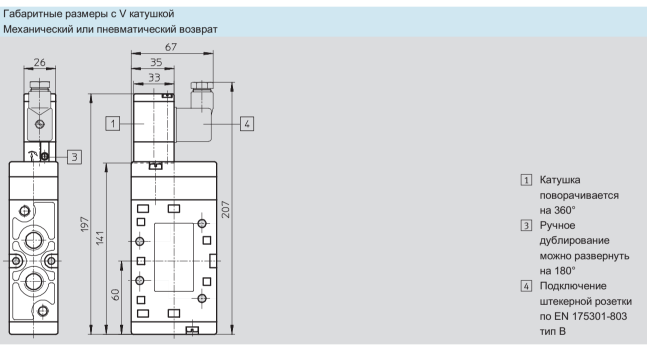
Технические данные -5/2-распределители





Распределители с электромагнитным управлением MVH-B, Tiger 2000 Технические данные -5/2-распределители



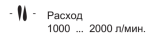


Распределители с электромагнитным управлением MVH-B, Tiger 2000 Технические данные -5/2-распределители

словное обозначение	Описание	Напряже-	Присоедини-	Номер	Тип
		ние	тельная резьба	заказа	
4 2	С V катушкой,	24 B DC	G½	19 749	MVH-5-1/8-L-B
	пневмовозврат,		G ¹ / ₄	31 009	MVH-5- ¹ / ₄ -L-B
	внутреннее питание пилота		G3/8	14 947	MVH-5-3/8-L-B
2 1 2					
14 4 2	С V катушкой,	24 B DC	G1/8	19 750	MVH-5-1/8-L-S-B
 	пневмовозврат,		$G^{1}/_{4}$	33 184	MVH-5- ¹ / ₄ -L-S-B
/	внешнее питание пилота		G3/8	33 180	MVH-5-3/8-L-S-B
 14 5 1 3 12			1 - / -	100 200	
14 5 1 3 12	С V катушкой,	24 B DC		19 779	MVH-5-1/8-B
14 5 1 3 12	С V катушкой, механический возврат,	24 B DC	G ¹ / ₈		MVH-5-1/8-B
14 5 1 3 12	С V катушкой, механический возврат, внутреннее питание пилота	24 B DC		19 779	
4 2	механический возврат,	24 B DC	G½ G1/ ₄	19 779 15 701	MVH-5-1/8-B MVH-5-1/4-B
4 2	механический возврат,	24 B DC	G½ G1/ ₄	19 779 15 701	MVH-5-1/8-B MVH-5-1/4-B MVH-5-3/8-B
4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	механический возврат, внутреннее питание пилота		G½ G1/ ₄ G¾	19 779 15 701 19 945	MVH-5-1/8-B MVH-5-1/4-B MVH-5-3/8-B
4 2	механический возврат, внутреннее питание пилота С V катушкой,		G½ G1/4 G¾ G½	19 779 15 701 19 945	MVH-5-1/8-B MVH-5-1/4-B MVH-5-3/8-B

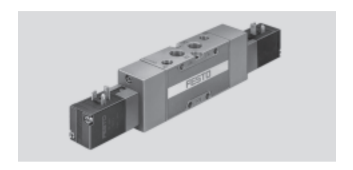
1.Данные для заказа – Наборы изнашивающихся частей							
Присоединительная	Номер	Тип					
резьба	заказа						
G1/8	125 071	MVH-5-1/8-B					
G ¹ / ₄	115 588	MVH-5- ¹ / ₄ -B					
G3/8	115 074	MVH-5-3/8-B					

FESTO



Напряжение 24 B DC

> Набор изнашивающихся частей → NO TAG



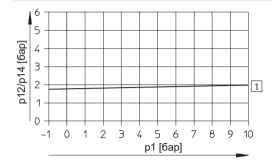
Основные характеристики						
Присоединительная резьба		G½	G ¹ / ₄	G3/8		
Функция распределителя	5/2-распределитель, две катушки					
Конструкция	Цилиндрический золотник					
Принцип уплотнения	Мягкий					
Тип управления		Электрический				
Тип пилотного управления		Пилотный				
Питание пилота		Внутреннее или	и внешнее			
Направление потока		Нереверсивное				
Функция выхлопа		С управлением расходом				
Ручное дублирование		Без фиксации, с фиксацией, закрыто				
Тип монтажа		Через сквозные отверстия				
Положение монтажа		Любое				
Номинальный размер	[MM]	5	7	12		
Стандартный	[л/мин.]	750	1300	2000		
номинальный расход						
Шаг	[мм]	27	33	41		
Вес продукта	[r]	560	615	900		

Условия раб	очей и окружающей средь	l l						
Присоединительная резьба			G1/8	G ¹ / ₄	G3/8			
Рабочая среда			Фильтрованный сж	Фильтрованный сжатый воздух, с маслом или без масла				
			Вакуум					
Рабочее	Внутреннее питание	[бар]	2 10	2 10	2 10			
давление	пилота							
	Внешнее питание	[бар]	-0.9 +1 0	-0.9 +1 0	-0.9 +1 0			
	пилота							
Давление уп	равления	[бар]	2 10	2 10	2 10			
Окружающая температура [°C]		-5 +50						
Температура	а среды	[°C]	-5 + 50					

FESTO

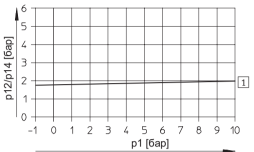






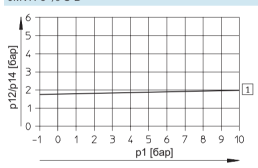
1 Вкл.





1 Вкл.

JMVH-5-3/8-S-B



1 Вкл.

Время срабатывания [мс]				
Присоединительная	G¹/8	$G^{1}/_{4}$	G3/8	
резьба				
Переключение	18	16	17	



Электрические характеристики						
V катушка						
Электрическое присоединение		По DIN EN 175301-803 тип В				
Рабочее напряжение	Напряжение пост. тока	[B DC]	24			
Характеристики катушки	Напряжение пост. тока	[Вт]	2.5			
Класс защиты по EN 60 529)		IP65 (в комбинации с розеткой)			

Материалы Продольный разрез 1

1	Корпус	Литой алюминий, пластик
_	Уплотнения	Нитриловая резина

Распределители с электромагнитным управлением JMVH-B

FESTO

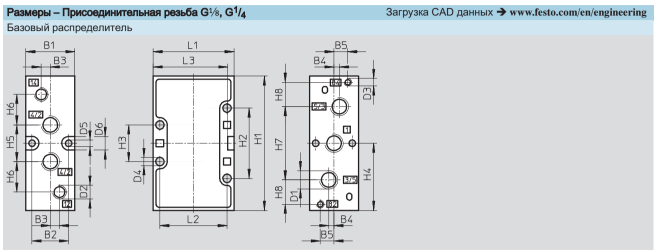
Технические данные – 5/2-распределители, две катушки

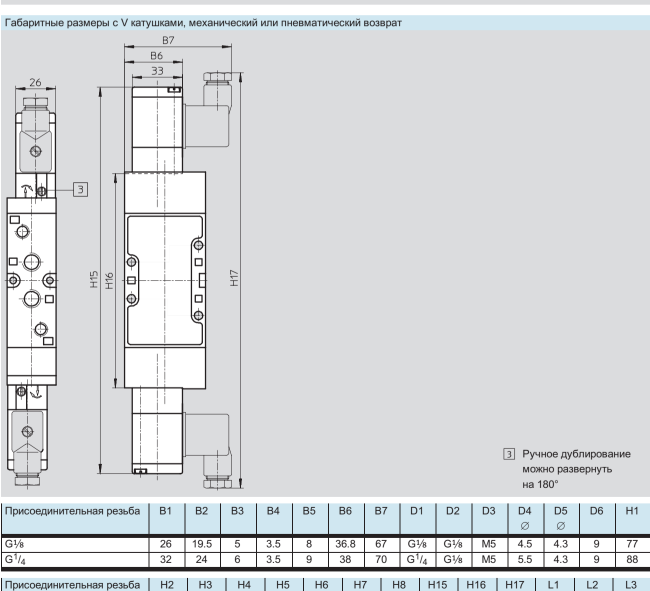
G1/8

G¹/₄

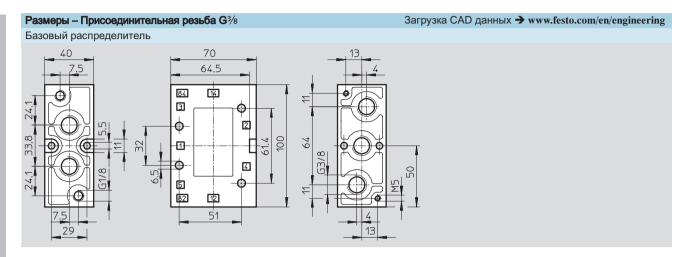
38.5

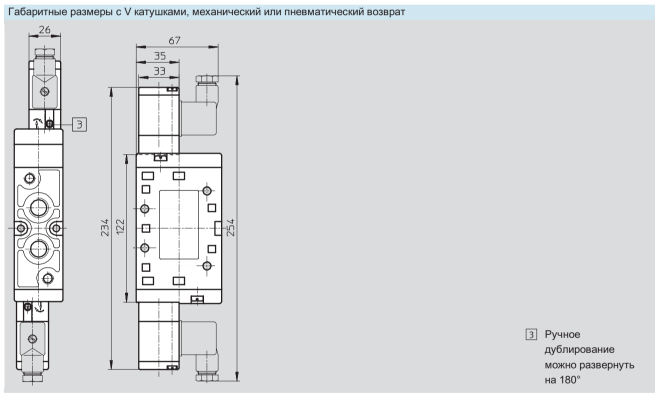
141.5











FESTO

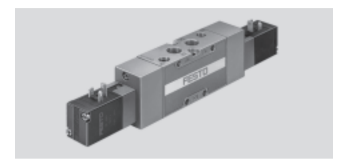
Распределители с электромагнитным управлением JMVH-B Технические данные – 5/2-распределители, две катушки

	1	Lea	_	1	
√словное обозначение	Катушка	Напряже-	Присоединитель-	Номер	Тип
		ние	ная резьба	заказа	
14 4 2 12	С V катушкой,	24 B DC	G1/8	30 475	JMVH-5-1/8-B
	внутреннее питание пилота		G ¹ / ₄	19 136	JMVH-5- ¹ / ₄ -B
			G3/8	14 948	JMVH-5-3/8-B
2 1 2					
14 4 2 12	С V катушкой	24 B DC	G1/8	30 476	IMVH-5-1/8- S-B
14 4 2 12	С V катушкой, внешнее питание пилота	24 B DC	G½ G¹/ ₄	30 476 19 137	JMVH-5- ¹ /8-S-B JMVH-5- ¹ / ₄ -S-B
14 4 2 12	1	24 B DC	G½ G¹/ ₄ G³/ ₈		JMVH-5-1/8-S-B JMVH-5-1/4-S-B JMVH-5-3/8-S-B

Данные для заказа – Наборы изнашивающихся частей						
Присоединительная	Номер	Тип				
резьба	заказа					
G½	115 590	JMVH-5-1/8-B-(SB)				
G ¹ / ₄	115 589	JMVH-5- ¹ / ₄ -B-(SB)				

- **** - Расход 1000 ... 2600 л/мин.

Напряжение 24 B DC

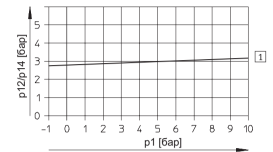


Основные характеристи	КИ							
Присоединительная рез	Присоединительная резьба			G ¹ / ₄	G3//8			
Функция распределителя	Функция распределителя			5/3-распределитель, две катушки				
Конструкция			Цилиндрический золотник	(
Принцип уплотнения			Мягкий					
Тип управления			Электрический					
Тип возврата			Механическая пружина					
Тип пилотного управлен	ия		Пилотный					
Питание пилота			Внутреннее или внешнее					
Направление потока			Нереверсивное					
Функция выхлопа			С управлением расходом					
Ручное дублирование			Без фиксации, с фиксацией, закрыто					
Тип монтажа			Через сквозные отверстия					
Положение монтажа			Любое					
Номинальный размер		[MM]	5	7	12			
Стандартный	Закрыт	[л/мин.]	1000	1600	2000			
номинальный расход	На выхлоп	[л/мин.]			2200			
Под [л/мин.]				2600				
	давлением							
Шаг		[MM]	27	33	41			
Вес продукта		[୮]	575	660	1000			

Условия раб	очей и окружающей средь	l						
Присоединит	гельная резьба		G1/8	G ¹ / ₄	G3/8			
Рабочая среда			Фильтрованный сж	Фильтрованный сжатый воздух, с маслом или без масла				
			Вакуум					
Рабочее	Внутреннее питание	[бар]	3 10	3 10	3 10			
давление	пилота							
	Внешнее питание	[бар]	-0.9 +1 0	-0.9 +10	-0.9 +10			
	пилота							
Давление уп	равления	[бар]	3 10	3 10	3 10			
Окружающая температура [°C]		-5 +50						
Температура	а среды	[°C]	-5 +50					

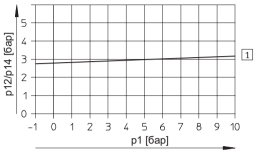






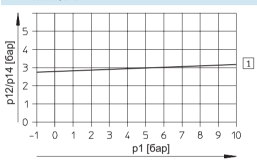
1 Вкл.





1 Вкл.

MVH-5/3...-3/8-S-B



1 Вкл.

Время срабатывания [мс]						
Присоединительная	G1/8		G ¹ / ₄		G3/8	
резьба						
	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.
Закрыт	18	20	20	22	24	80
На выхлоп	20	20	24	36	36	85
Под давлением	24	24	34	30	30	82

Электрические характерист	ики		
V катушка			
Электрическое присоедине	ние		По DIN EN 175301-803 тип В
Рабочее напряжение	Напряжение пост. тока	[B DC]	24
Характеристики катушки	Напряжение пост. тока	[Вт]	2.5
Класс защиты по EN 60 529			IP65 (в комбинации с розеткой)

Материалы Продольный разрез 1

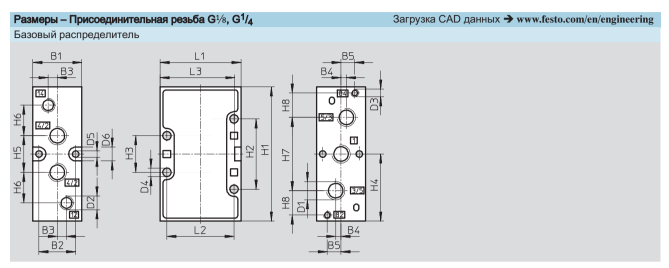
1	Корпус	Литой алюминий, пластик
_	Уплотнения	Нитриловая резина

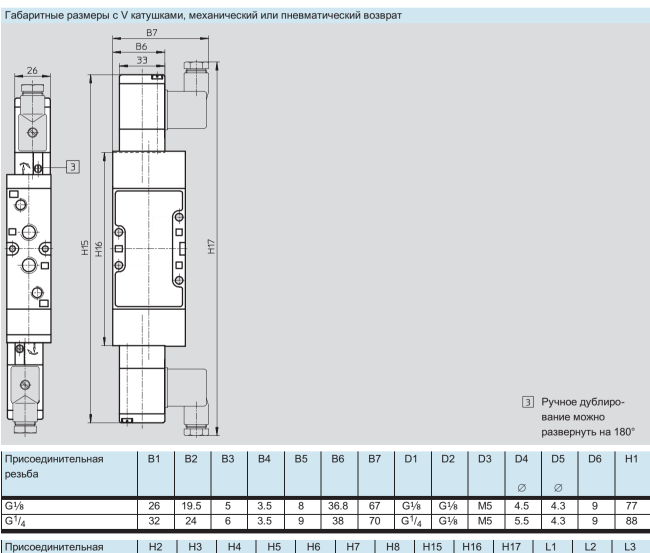
резьба G1/8

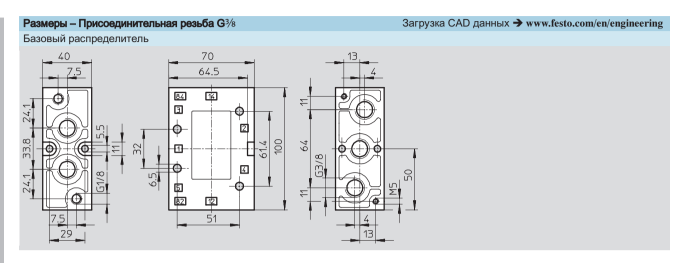
G¹/₄

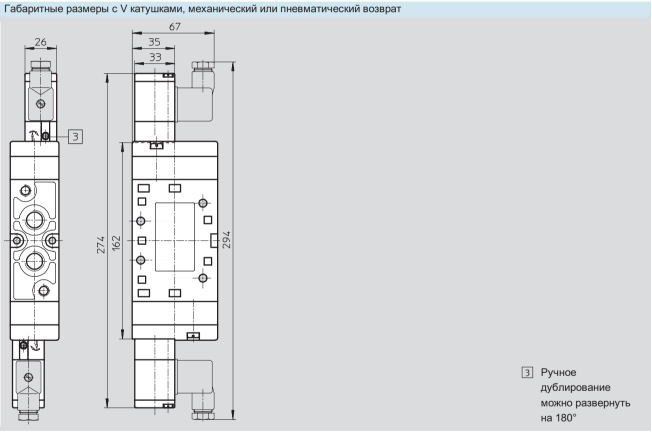
38.5

141.5





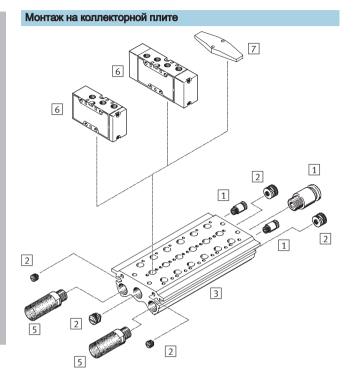




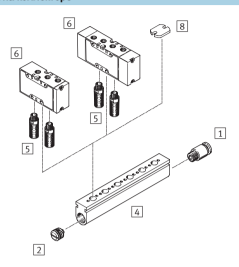
анные для заказа					
′словное обозначение	Описание	Напряже- ние	Присоединитель- ная резьба	Номер заказа	Тип
14 4 2 12	С V катушкой,	24 B DC	G1/8	30 477	MVH-5/3G-1/8-B
	нормально закрытый,		G ¹ / ₄	19 138	MVH-5/3G- ¹ / ₄ -B
<u> </u>	внутреннее питание		G3/8	14 944	MVH-5/3G-3/8-B
5 1 3	пилота		J 7,0	24,744	
14 4 2 12	С V катушкой,	24 B DC	G1/8	30 997	MVH-5/3G-1/8-S-B
	нормально закрытый,		G ¹ / ₄	31 004	MVH-5/3G- ¹ / ₄ -S-B
	внешнее питание пилота		G3/8	15 346	MVH-5/3G- ³ /8-S-B
14 5 1 3 12 					
14 4 2 12	С V катушкой,выхлоп в	24 B DC	G1/8	30 478	MVH-5/3E-1/8-B
5 1 3	средней позиции,		G ¹ / ₄	19 139	MVH-5/3E- ¹ / ₄ -B
	внутреннее питание пилота		G3/8	14 943	MVH-5/3E-3/8-B
	С V катушкой,	24 B DC	G½	30 998	MVH-5/3E-1/8-S-B
14 4 2 12	выхлоп в средней позиции,		G ¹ / ₄	31 005	MVH-5/3E- ¹ / ₄ -S-B
	внешнее питание пилота		G3/8	15 344	MVH-5/3E-3/8-S-B
14 5 1 3 12			1070	1-55	5752 /c C C
14 4 2 12	С V катушкой,	24 B DC	G½	30 480	MVH-5/3B-1/8-B
	под давлением в средней		G ¹ / ₄	19 140	MVH-5/3B- ¹ / ₄ -B
	позиции,внутреннее питание пилота		G3/8	19 699	MVH-5/3B-3/8-B
5 1 3	THE STATE OF THE S				
14 4 2 12	С V катушкой,	24 B DC	G1/8	30 999	MVH-5/3B-½-S-B
	под давлением в средней		G ¹ / ₄	31 006	MVH-5/3B- ¹ / ₄ -S-B
	позиции,внешнее питание пилота		G3/8	15 348	MVH-5/3B- ³ /8-S-B
14 5 1 3 12		<u> </u>	1	I	

Распределители с пневматическим управлением, Tiger 2000 Обзор принадлежностей



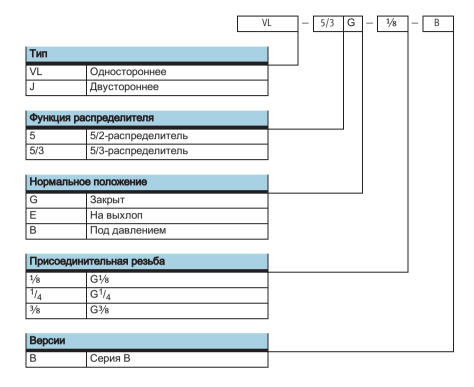


Монтаж на коллекторе



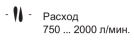
Принадлежности					
	Краткое описание	→ Стр.			
1 Цанговый штуцер	Для подключения шлангов со стандартным внешним диаметром по	Том 3			
QS	CETOP RP 54 P				
2 Уплотнительная заглушка		2 / 2.2-64			
PRSV					
3 Коллектор		2 / 2.2-62			
PRS					
4 Коллектор		2 / 2.2-60			
PAL					
5 Глушитель	Для установки в выхлопных каналах	Том 3			
6 Распределитель с		NO TAG			
пневмоуправлением					
VL, J					
7 Плита-заглушка	Для закрытия свободных позиций	2 / 2.2-64			
PRSB					
8 Плита-заглушка	Для закрытия свободных позиций	2 / 2.2-64			
PALB					

Распределители с пневматическим управлением, Tiger 2000 Система обозначений



Распределители с пневматическим управлением VL, Tiger 2000 Технические данные - 5/2-распределители





Набор изнашивающихся частей **→** 2 / 2.2-49



Основные характеристики						
Присоединительная резьба		G1/8	G ¹ / ₄	G3/8		
Функция распределителя		5/2-распределитель, одностороннее управление				
Конструкция		Клапанный		Цилиндрический		
				золотник		
Принцип уплотнения		Мягкий				
Тип управления		Пневматическое				
Тип возврата		Механическая пружина				
Тип пилотного управления		Прямое				
Направление потока		Нереверсивное Реверсивное				
Функция выхлопа		С управлением расходом				
Ручное дублирование		Нет				
Тип монтажа		Через сквозные отверстия				
Положение монтажа		Любое				
Номинальный размер	[мм]	5	7	12		
Стандартный	[л/мин.]	750	1300	2000		
номинальный расход						
Шаг	[мм]	27	33	41		
Вес продукта	[୮]	170	240	570		

Условия рабочей и окружающей среды						
Присоединительная резьба	G1/8	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄			
Рабочая среда	Фильтрованный с	Фильтрованный сжатый воздух, с маслом или без масла				
		Вакуум				
Рабочее давление	[бар]	0 10	0 10	-0.9 +1 0		
Давление управления	[бар]	1.5 10	1.5 10	2 10		
Окружающая температура	[°C]	-10 +60		·		
Температура среды	[°C]	-10 +60				

Распределители с пневматическим управлением VL, Tiger 2000

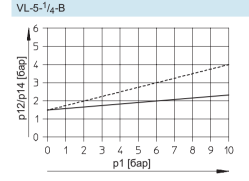
Технические данные - 5/2-распределители





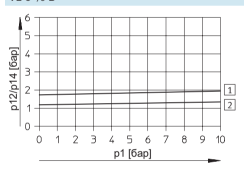
р1 [бар]

----- Выхлоп с дросселированием — Выхлоп без дросселирования



----- Выхлоп с дросселированием ——— Выхлоп без дросселирования

VL-5-3/8-B



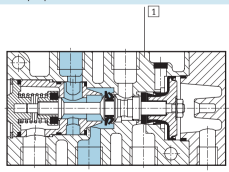
Вкл.
 Выкл.

 рыкл.	

Время срабатывания [мс]									
Присоединительная резьба	G½	G ¹ / ₄	G3/8						
Вкл.	2	2	4						
Выкл.	10	12	16						

Материалы

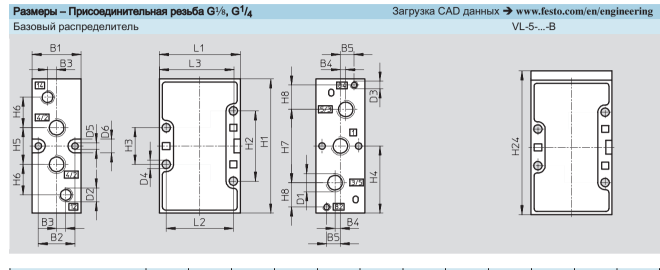
Продольный разрез



1] Корпус	Алюминиевая отливка
F	Уплотнения	Нитриловая резина

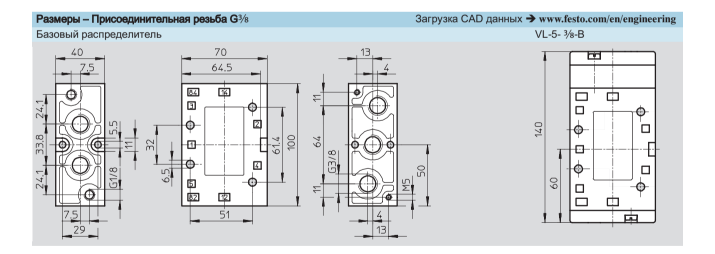
Распределители с пневматическим управлением VL, Tiger 2000 Технические данные - 5/2-распределители

FESTO



Присоединительная резьба	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	D3	D4 Ø	D5 ∅	D6	H1
G1/8	26	19.5	5	3.5	8	G1/8	G1/8	M5	4.5	4.3	9	77
G ¹ / ₄	32	24	6	3.5	9	G ¹ / ₄	G1/8	M5	5.5	4.3	9	88

Присоединительная резьба	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H24	L1	L2	L3
G1/8	41	21	38.5	22	19	42	12	83	47	40	43
G ¹ / ₄	46	24	44	24	20	48	16	94	53	44	79



Распределители с пневматическим управлением VL, Tiger 2000 Технические данные - 5/2-распределители

FESTO

Данные для заказа				
Условное обозначение	Описание	Присоединительная	Номер	Тип
		резьба	заказа	
4 2	Механический возврат	G1/8	31 000	VL-5-1/8-B
N AIA A		G ¹ / ₄	14 294	VL-5- ¹ / ₄ -B
		G3/8	14 952	VL-5-3/8-B
		•	•	
5 1 3				

2.Данные для заказа – Наборы изнашивающихся частей								
Присоединительная	Номер	Тип						
резьба	заказа							
G1/8	125 710	VL-5-1/8-B						
G ¹ / ₄	115 580	VL-5- ¹ / ₄ -B						

Распределители с пневматическим управлением J, Tiger 2000 Технические данные – 5/2-распределители, двустороннее управление







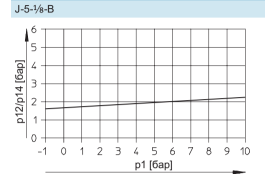
Основные характеристики							
Присоединительная резьба		G½	G ¹ / ₄	G3/8			
Функция распределителя		5/2-распределит	ель, двустороннее управ	вление			
Конструкция		Цилиндрический	золотник				
Принцип уплотнения		Мягкий					
Тип управления		Пневматическое					
Тип пилотного управления		Прямое					
Направление потока		Реверсивное					
Функция выхлопа		С управлением расходом					
Ручное дублирование		Нет					
Тип монтажа		Через сквозные отверстия					
Положение монтажа		Любое					
Номинальный размер	[MM]	8	10	12			
Стандартный	[л/мин.]	800	1600	2000			
номинальный расход							
Шаг	[MM]	27	33	41			
Вес продукта	[୮]	320	375	550			

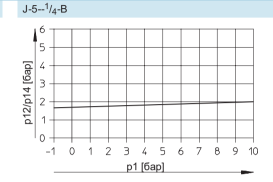
Условия рабочей и окружающей среды									
Присоединительная резьба		G1/8	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄					
Рабочая среда		Фильтрованный сж	Фильтрованный сжатый воздух, с маслом или без масла						
		Вакуум							
Рабочее давление	[бар]	-0.9 +10	-0.9 +1 0	-0.9 +10					
Давление управления	[бар]	3 10	3 10	3 10					
Окружающая температура	[°C]	-10 + 60							
Температура среды	[°C]	-10 + 60							

FESTO

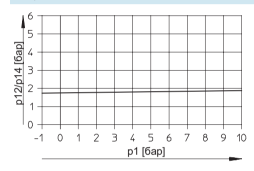
Распределители с пневматическим управлением J, Tiger 2000 Технические данные – 5/2-распределители, двустороннее управление







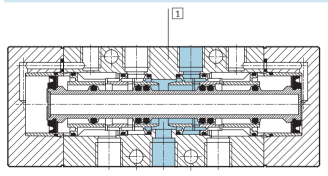
J-5-3/8-B



Время срабатывания [мс]									
Присоединительная	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄	G3/8						
резьба									
Переключение	3	3	3						

Материалы

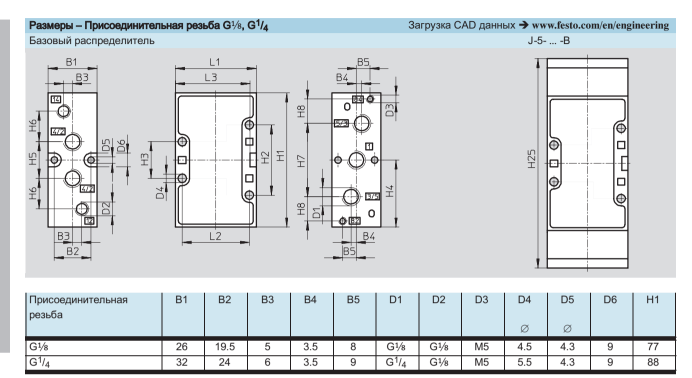
Продольный разрез



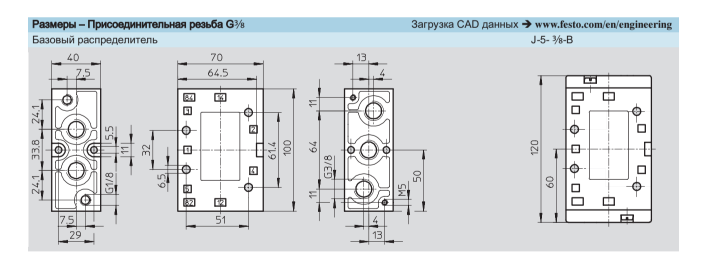
1	Корпус	Алюминиевая отливка
	Vппотцециа	Нитриповая резина

Распределители с пневматическим управлением J, Tiger 2000 Технические данные – 5/2-распределители, двустороннее управление

FESTO



Присоединительная резьба	H2	H3	H4	H5	H6	H7	Н8	H25	L1	L2	L3
G1/8	41	21	38.5	22	19	42	12	124	47	40	43
G ¹ / ₄	46	24	44	24	20	48	16	137	53	44	79



Данные для заказа		
Условное обозначение	Присоединительная резьба	Номер Тип
		заказа
4 2	G1/8	30 988 J-5-½-B
14.	G	14 295 J-5- ¹ / ₄ -B
	G3/8	14 953 J-5- ³ / ₈ -B
		•
5 1 3		

FESTO

Распределители с пневматическим управлением VL, Tiger 2000 Технические данные - 5/3-распределители





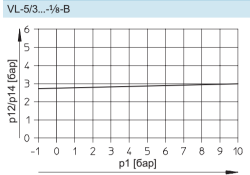
Основные характеристики									
Присоединительная резьба		G1/8	G ¹ / ₄	G3/8					
Функция распределителя		5/3-распределит	ель, одностороннее упра	вление					
Конструкция		Цилиндрический	і́ золотник						
Принцип уплотнения		Мягкий							
Тип управления		Пневматическое)						
Тип возврата		Механическая п	ружина						
Тип пилотного управления	Тип пилотного управления			Прямое					
Направление потока		Реверсивное							
Функция выхлопа		С управлением расходом							
Ручное дублирование		Нет							
Тип монтажа		Через сквозные отверстия							
Положение монтажа		Любое							
Номинальный размер	[MM]	8	10	12					
Стандартный	андартный [л/мин.]		1600	2000					
номинальный расход									
Шаг	[MM]	27	33	41					
Вес продукта	Вес продукта [г]			680					

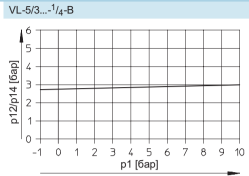
Условия рабочей и окружающей среды									
Присоединительная резьба		G1/8	G ¹ / ₄	G3/8					
Рабочая среда		Фильтрованный сж	Фильтрованный сжатый воздух, с маслом или без масла						
		Вакуум							
Рабочее давление	[бар]	-0.9 +1 0	-0.9 +10	-0.9 +10					
Давление управления	[бар]	3 10	3 10	3 10					
Окружающая температура	[°C]	-10 + 60		·					
Температура среды	[°C]	-10 +60							

Распределители с пневматическим управлением VL, Tiger 2000 Технические данные - 5/3-распределители

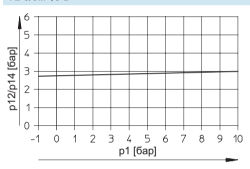
FESTO







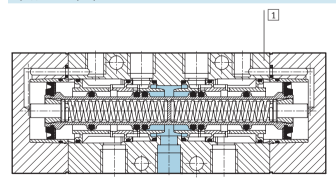
VL-5/3...-³/8-B



Время срабатывания [мс]									
Присоединительная	G1/8	$G^{1}/_{4}$	G3/8						
резьба									
Вкл.	5	6	7						
Выкл.	14	26	28						

Материалы

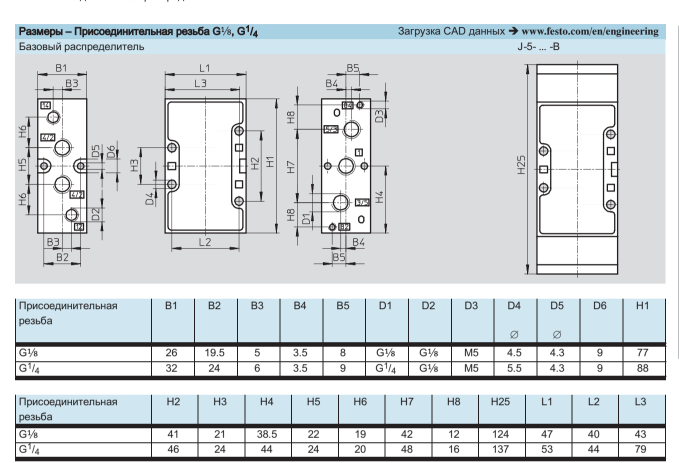
Продольный разрез

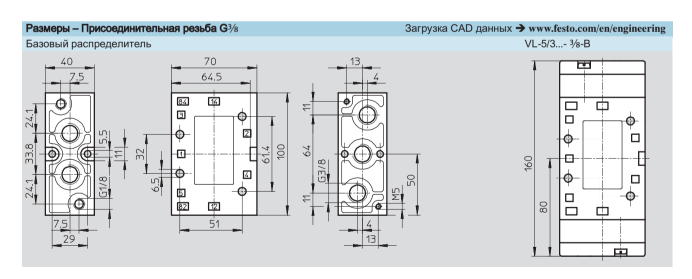


1	Корпус	Алюминиевая отливка
-	Уплотнения	Нитриловая резина

Распределители с пневматическим управлением VL, Tiger 2000 Технические данные - 5/3-распределители

FESTO





Распределители с пневматическим управлением VL, Tiger 2000 Технические данные - 5/3-распределители



Данные для заказа				
Условное обозначение	Описание	Присоединитель-	Номер	Тип
		ная резьба	заказа	
4 2	Нормально закрытый	G1/8	30 990	VL-5/3G- ¹ /8-B
14. W 12		G ¹ / ₄	14 298	VL-5/3G- ¹ / ₄ -B
- >- <u>-</u> - - - - - - - - - - - - - - - - - -		G3/8	14 950	VL-5/3G- ³ /8-B
44 10	Выхлоп в средней позиции	G½	31 309	VL-5/3E-½-B
4 2	рыхлоп в ородпеи позиции	G ¹ / ₄	14 297	VL-5/3E- ¹ / ₄ -B
14 VV -		G3/8	14 949	VL-5/3E- ³ /8-B
		-/-	1,,,,	
5 1 3				
	ı			
4 2	Под давлением в средней	G½	31 310	VL-5/3B-1/8-B
14. W 12	позиции	G ¹ / ₄	14 298	VL-5/3B- ¹ / ₄ -B
		G3/8	14 951	VL-5/3B- ³ /8-B
3 1 3				

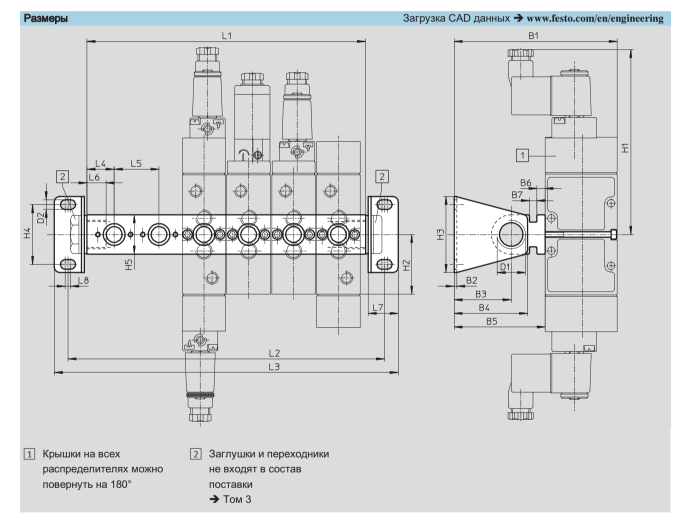
Распределители с электромагнитным / пневматическим управлением, Tiger 2000 Принадлежности

Коллектор PAL-...-B

Материал:

Анодированный алюминий





Тип	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2	H1	H2	НЗ	H4	L4	L5	L6	L7	L8
PAL-1/8	104	2	33.5	44.5	57	5	5.5	G3/8	5.2	130	38.5	44	32	18	27	12	20	4
PAL-1/ ₄	120	2	42	54	67	6.1	5.5	G	7	136	44	56	44	20	33	14	22	4
PAL-3/8	176	3	75	93	106	4	14	G	9	147	50	80	60	25	41	17	30	5

Распределители с электромагнитным / пневматическим управлением, Tiger 2000 Принадлежности

Размеры и данны	е для заказа				
Число	L1	L2	L3	Bec	Номер Тип
каналов					заказа
				[r]	
Присоединительн	ная резьба G½				
2	63	89	107	150	30 552 PAL-1/8-2-B
3	90	116	134	190	30 553 PAL-1/8-3-B
4	117	143	161	230	30 554 PAL-1/8-4-B
5	144	170	188	260	30 555 PAL-1/8-5-B
6	171	197	215	290	30 556 PAL-1/8-6-B
7	198	224	242	340	30 557 PAL-1/8-7-B
8	225	251	269	370	30 558 PAL-1/8-8-B
9	252	278	296	410	30 559 PAL-1/8-9-B
10	279	305	323	450	30 560 PAL-1/8-10-B
	•			•	
Присоединительн					
2	73	101	121	230	30 280 PAL-1/4-2-B
3	106	134	154	290	30 281 PAL- ¹ / ₄ -3-B
4	139	167	187	350	30 282 PAL- ¹ / ₄ -4-B
5	172	200	220	420	30 283 PAL- ¹ / ₄ -5-B
6	205	233	253	480	30 284 PAL- ¹ / ₄ -6-B
7	238	266	286	540	30 285 PAL- ¹ / ₄ -7-B
8	271	299	319	600	30 286 PAL- ¹ / ₄ -8-B
9	304	322	352	660	30 287 PAL- ¹ / ₄ -9-B
10	337	365	385	730	30 288 PAL- ¹ / ₄ -10-B
Присоединительн					
2	91	127	155	510	30 692 PAL-3/8-2-B
3	132	168	196	610	30 693 PAL-3/8-3-B
4	173	209	237	720	30 694 PAL-3/8-4-B
5	214	250	278	830	30 695 PAL-3/8-5-B
6	255	291	319	960	30 696 PAL-3/8-6-B
7	296	332	360	1060	30 697 PAL-3/8-7-B
8	337	373	401	1160	30 698 PAL-3/8-8-B
9	378	414	442	1260	30 699 PAL-3/8-9-B
10	419	455	483	1360	30 680 PAL-3/8-10-B

FESTO

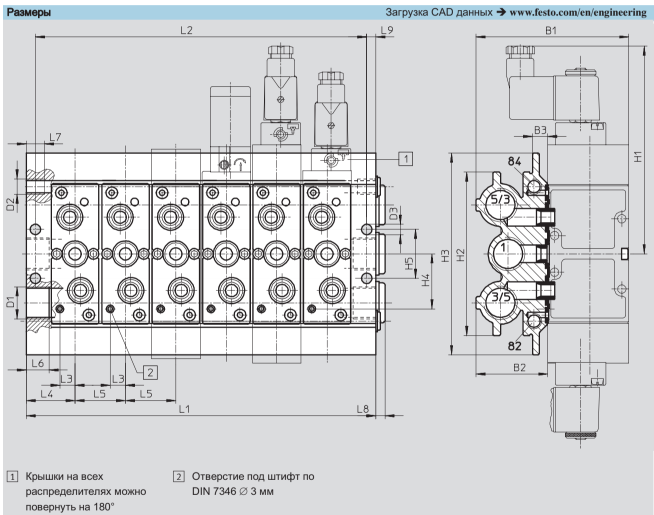
Распределители с электромагнитным/пневматическим управлением, Tiger 2000 Принадлежности

Коллектор PRS

Материал:

Анодированный алюминий





Тип	B1	B2	В3	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	H5	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
PRS-1/8	93	45.5	11.2	G3/8	G1/8	6.8	130	95	120	27	27.5	9.4	25.5	27	14	8	5	6
PRS- ¹ / ₄	100	47	10	G	G1/8	6.8	136	107	132	36	32	10	32	33	15	12	6	9
PRS-3/8	131	60.5	12.5	G	G1//8	9	147	128	153	44	44	15.2	36.5	41	16	12	6	7.5

Распределители с электромагнитным / пневматическим управлением, Tiger 2000 Принадлежности

Размеры и данные дг Число	L1	L2	Bec	Номер Тип
каналов			500	заказа
			[r]	Sundod
Присоединительная р	оезьба G¹⁄/8			
2	78	66	700	30 542 PRS-1/8-2-BB
3	105	93	920	30 543 PRS-1/8-3-BB
4	132	120	1150	30 544 PRS-1/8-4-BB
5	159	147	1320	30 545 PRS-1/8-5-BB
6	186	174	1520	30 546 PRS-1/8-6-BB
7	213	201	1750	30 547 PRS-1/8-7-BB
8	240	228	2010	30 548 PRS-1/8-8-BB
9	267	255	2200	30 549 PRS-1/8-9-BB
10	294	282	2400	30 550 PRS-1/8-10-BB
2	97	85	1050	15 861 PRS- ¹ / ₄ -2-B
Присоединительная р	резьба G¹/₄			
3	130	118	1310	15 862 PRS- ¹ / ₄ -3-B
4	163	151	1610	15 863 PRS- ¹ / ₄ -4-B
5	196	184	1900	15 864 PRS- ¹ / ₄ -5-B
3	229	217	2200	15 865 PRS- ¹ / ₄ -6-B
7	262	250	2500	15 866 PRS- ¹ / ₄ -7-B
3	259	283	2800	15 867 PRS- ¹ / ₄ -8-B
9	328	316	3100	15 868 PRS- ¹ / ₄ -9-B
10	361	349	3360	30 289 PRS- ¹ / ₄ -10-B
	5- 02/			
Присоединительная р		00	1000	20 (02 800 2/ 0.0
2	114	99	1600	30 682 PRS-3/8-2-B
3	155	140	2100	30 683 PRS-3/8-3-B
<u> </u>	196	181	2630	30 684 PRS-3/8-4-B
5	237	222	3100	30 685 PRS-3/8-5-B
6	278	263	3500	30 686 PRS-3/8-6-B
3	360	345	4620	30 688 PRS- ³ / ₈ -8-B
10	442	427	5600	30 680 PRS-3/8-10-B

Таблички KMC/F/V-BZ-35X

Материал: Полимер



Данные для заказа			
	Bec	Номер	Тип
		заказа	
	[۲]		
Табличка для распределителей (35 в рамке входят в состав поставки)	20	33 362	KMC/F/V-BZ-35x

Распределители с электромагнитным / пневматическим управлением, Tiger 2000 Принадлежности

Плита-заглушка для свободных позиций PRSB

Материал:

Алюминиевая отливка



Данные для заказа		
Присоединительная	Bec	Номер Тип
резьба		заказа
	[r]	
G1/8	33	15 909 PRBS-1/8-B
G ¹ / ₄	40	30 666 PRSB- ¹ / ₄ -B
G3/8	72	30 681 PRSB-3/8-B

Плита-заглушка для свободных позиций PALB

Материал:

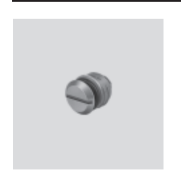
Сталь



Данные для заказа		
Присоединительная	Bec	Номер Тип
резьба		заказа
	[r]	
G½	14	30 903 PALB-1/8-B
G ¹ / ₄	22	30 904 PALB-1/4-B
G3//8	32	30 905 PALB-3/8-B

Уплотнительная заглушка PRSV

Материал: Сталь



Данные для заказа		
Присоединительная	Bec	Номер Тип
резьба		заказа
	[r]	
G¹⁄/8	18	160 997 PRSV-1/8-B
G ¹ / ₄	27	160 996 PRSV- ¹ / ₄ -B

Распределители с электромагнитным/пневматическим управлением, Tiger 2000 Принадлежности

Данные для заказа					
		Номер заказа	Тип		
Цанговые шту	церы QS				
		→ Том	3		
Глушители					
		→ Том	3		
Заглушки					
		→ Том	3		
		-			
Резьбовые пер	реходники				
		→ Том	3		

Данные для з	аказа – Электромагнитные катушки		Технические данные → 2 / 7.1-0
	Напряжение	Длина кабеля	Номер Тип заказа
		[M]	
F катушки для	я распределителей MFH, JMFH		
90	12 B DC	-	34 410 MSFG-12DC-OD
	24 B DC и 42 B AC, 50 60 Гц	-	34 411 MSFG-24DC/42AC-OD
	42 B DC	-	34 413 MSFG-42DC-OD
	24 B AC	-	34 415 MSFG-24AC-OD
	48 В АС, 50 60 Гц	-	34 418 MSFW-48AC-OD
	110 В АС, 50 60 Гц и 120 В АС, 60 Гц	-	34 420 MSFW-110AC-OD
	230 В АС, 50 60 Гц и 240 В АС, 60 Гц	-	34 422 MSFW-230AC-OD
	240 В АС, 50 60 Гц	-	34 424 MSFW-240AC-OD
F катушки для	я распределителей MFH, JMFH – Взрывоза	щита по EN 50 028	
	24 B DC	1	535 619 MSFG-24DC-EX
		5	535 621 MSFG-24DC-EX-K5
	24 В АС, 50 60 Гц	1	535 623 MSFW-24AC-EX
	110 В АС, 50 60 Гц	1	535 622 MSFW-110AC-EX
	230 В АС, 50 60 Гц	1	535 620 MSFW-110AC-EX
	230 В АС, 50 60 Гц	5	535 625 MSFW-110AC-EX-K5

Распределители с электромагнитным/пневматическим управлением, Tiger 2000

цаппые дня		озетки с кабелем для F катуше	*K		
	Напряжение	Длина кабеля	Светодиоды для	Номер	Тип
			отображения	заказа	
		[M]	состояния		
Розетка с ка	белем			Техниче	еские данные → 2 / 7.2-
	-	-	-	34 431	MSSD-F
Розетка без	кабеля с принципом замещени	ия изоляции		Технич	еские данные → 2 / 7.2-
	-	-	-	192 746	MSSD-F-S-M16
Розетка с ка	белем	<u> </u>		Техниче	еские данные → 2 / 7.3-
. //	24 B DC	2.5		30 935	KMF-1-24DC-2,5-LED
		5		30 937	KMF-1-24DC-5-LED
		10		193 458	KMF-1-24DC-10-LED
	До 240 В	2.5	-	30 936	KMF-1-230AC-2,5
(A)	[1]	5	+	30 938	KMF-1-230AC-5

Данные для	заказа – Штекерные розетки, ј	розетки с кабелем для V катуше	K		
3.	Напряжение	Длина кабеля	Светодиоды для	Номер	Тип
			отображения	заказа	
		[M]	состояния		
Розетка с ка	абелем			Техниче	еские данные → 2 / 7.2-1
	-	-	-	33 295	MSSD-V
Розетки с ка	абелем			Техниче	еские данные → 2 / 7.3-0
~//	24 B DC	2.5		30 939	KMV-1-24DC-2,5-LED
		5		30 941	KMV-1-24DC-5-LED
		10	•	193 456	KMV-1-24-10-LED

Данные для заказа – Светящееся уплотнение			Технические данные → 2 / 7.4-1	
	Напряжение	Номер	Тип	
		заказа		
Для F катушки				
	12 24 B DC	19 143	MF-LD-12-24DC	
	230 B DC/V AC	19 144	MF-LD-230AC	
Для V катушек				
	12 24 B DC	35 558	MV-LD-12-24DC	