6.3



Спаренные цилиндры DPZ/DPZJ Основные особенности

Большое усилие с превосходной защитой от скручивания

- Усилие от 100 до 1,000 H при 6 барах рабочего давления
- Нагрузка (F_q) от 8 до 105 Н
- Допустимый момент (T_L), действующий по центру, от 0,1 до 3 Нм
- Широко расставленные штоки для высокой нагрузочной способности



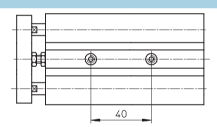
Точная настройка хода

- Стандартные борт и гайка позволяют изменять ход в диапазоне 10 мм
- При необходимости можно использовать более длинный болт



Шаг

■ 20 и 40 мм для имеющейся системы профилей

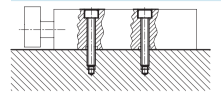


6.3

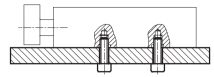
Спаренные цилиндры DPZ/DPZJ Основные особенности

Варианты монтажа

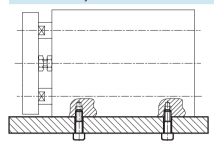
Горизонтальный монтаж сверху







Монтаж на боку

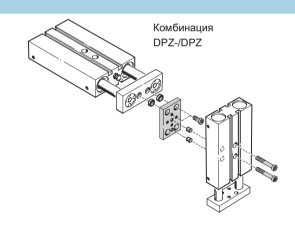


Комбинации многокоординатных приводов

Спаренный цилиндр DPZ/DPZJ может комбинироваться с различными приводами. Для соединения двух приводов требуется набор адаптеров

Наборы адаптеров

→ Tom 5



ренные цилиндры DPZ/DPZJ FESTO

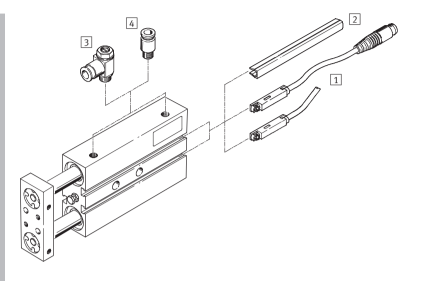
Функция	Версия	Тип	ПоршеньØ	Ход	Точная настройка н положения	райнего	Опрос положений
					Положение с втя-	Положение с вы-	
			[MM]	[MM]	нутым штоком	двинутым штоком	A
Двусто-	Базовая версі	NSI	[IMIM]	[[MM]			Λ
роннего действия		DPZ	10	10, 25, 40, 50			
			16, 20, 25, 32	10, 25, 40, 50, 80, 100	•	-	•
	Проходные ш	токи с дополнит	ельной травер	сой			
		DPZJ для еще больших боковых нагрузок	10 16, 20, 25, 32	10, 25, 40, 50 10, 25, 40, 50, 80, 100		-	-
		и точности					

FESTO

Спаренные цилиндры DPZ/DPZJ

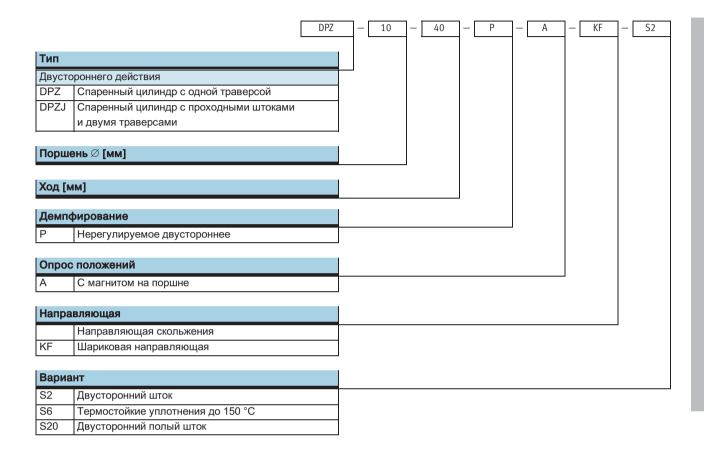
Тип	Направляющая скольжения	Шариковая направляющая КF	Двусторонний шток S2	Термостойкие уплотнения до 150°C S6	Двусторонний полый шток S20	→ CTp.
Базовая верс	СИЯ					
DPZ	•	•	•	■ Направляющая скольжения	•	1/6.3-32
Проходные ц	итоки с дополнитель	ной траверсой				
DPZJ	.,	1				1/6.3-32
для еще						
больших	_	_	_		_	
боковых	•	•		_		
нагрузок						
и точности						

Спаренные цилиндры DPZ/DPZJ Обзор периферии



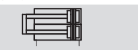
Прі	инадлежности				
		Краткое описание	Поршень∅		→ Стр.
			10, 16 мм	20, 25, 32 мм	
1	Датчик положения	Может быть вставлен в паз корпуса цилиндра	_	_	1/6.3-45
	SME/SMT-8		_	-	
2	Профиль для паза	Для защиты кабеля датчика и паза		_	1/6.3-45
	ABP-5-S	от загрязнения	_	_	
3	Дроссель с обратным	Для регулировки скорости поршня			1/6.3-46
	клапаном			•	
	GRLA				
4	Цанговый штуцер	Для подключения шлангов со стандартным	-	_	Том 3
	QS	внешним диаметром по CETOP RP 54 P	_	-	
_	Центрирующий штифт	4 штуки входят в состав поставки		_	1/6.3-46
	ZBS		_		
-	Центрирующая втулка	4 штуки входят в состав поставки	_	_	1/6.3-46
	ZBH			_	

Система обозначений





Функция DPZ



Диаметр 10 ... 32 мм

Ход 10 ... 100 мм

www.festo.com/en/ Spare_parts_service





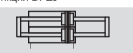


S2





Функция DPZJ

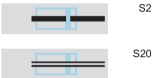


-**Ø** - Диаметр 10 ... 32 мм

Ход 10 ... 100 мм

www.festo.com/en/







■	www.iesto.com/en/
	Spare_parts_service

Основные характеристики											
Поршень∅	10	16	20	25	32						
Присоединительная резьба	M5	M5 M5 M5 G1/8									
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый воздух, с маслом или без масла										
Рабочее давление [бар]	2.5 10	1 10									
Конструкция	Параллельные што	оки с траверсой									
	Проходные параллельные штоки с траверсой										
Демпфирование	Нерегулируемое двустороннее										
Опрос положений	С магнитом на поршне										
Тип монтажа	Через сквозные отверстия										
	С внутренней резьбой										
	С монтажной плитой										
Положение монтажа	Любое										
Защита от проворота/	Параллельные што	Параллельные штоки/с направляющей скольжения или качения									
направляющая											

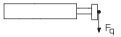
Окружающие условия			
Вариант	Направляющая скольжения GF		Шариковая направляющая KF
		S6	
Окружающая [°C]	-20 +80	0 +150	-20 +80
температура ¹⁾			
Класс защиты от коррозии	2	2	_
CRC ²⁾			

Обратите внимание на диапазон работы датчиков Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070 Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

Технические характеристики

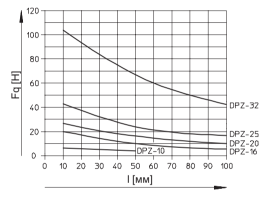
Усилие [Н] и энергия	удара [Д	ж]				
Поршень∅		10	16	20	25	32
Теоретическое усилие		94	242	376	590	966
при 6 барах,	S2/S20,	60	180	282	452	724
выдвижение	DPZJ					
Теоретическое усилие		60	180	282	452	724
при 6 барах,	S2/S20,	60	180	282	452	724
втягивание	DPZJ					
Макс. энергия удара		0.08	0.15	0.2	0.3	0.5
в конце хода						

Допустимое боковое усилие F_q как функция длины хода I

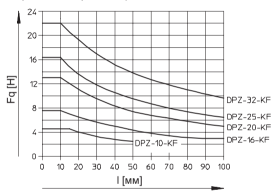


Односторонние штоки

Направляющая скольжения GF

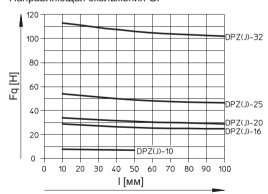




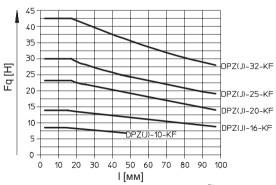


Двусторонние штоки

Направляющая скольжения GF



Шариковая направляющая KF

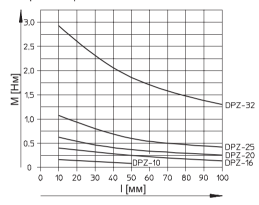


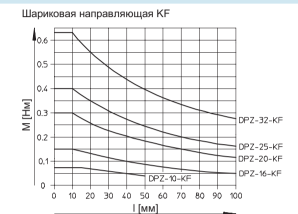
Допустимый момент М как функция хода I



Односторонние штоки

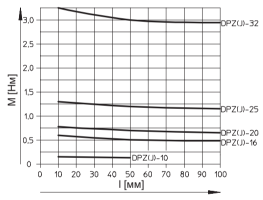
Направляющая скольжения GF



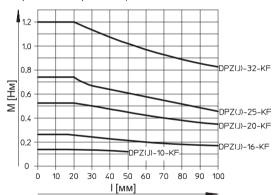


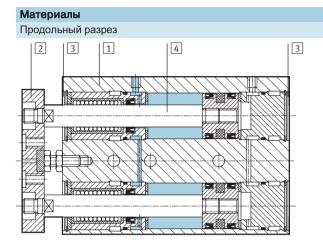
Двусторонние штоки

Направляющая скольжения GF

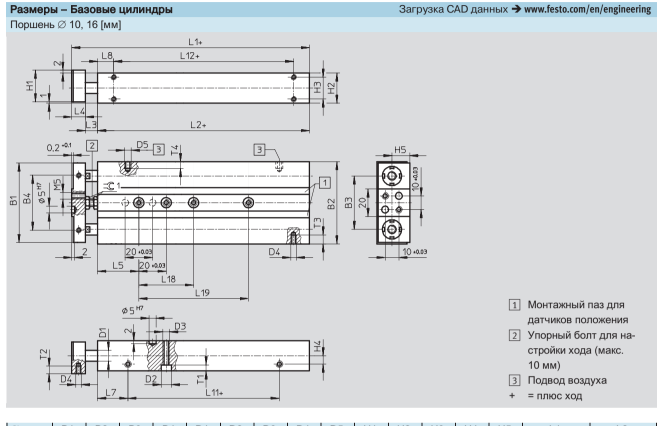


Шариковая направляющая KF





Bap	иант		Базовая версия	S6
1	Корпус		Отливка из алюминиевого сплава	Отливка из алюминиевого сплава
2	Траверса		Закаленная сталь	Закаленная сталь
3	Глухая крышка		Отливка из алюминиевого сплава	Отливка из алюминиевого сплава
4	Шток	GF	Легированная сталь	Легированная сталь
	KF		Закаленная сталь	Закаленная сталь
_	Уплотнения		Полиуретан, нитриловая резина	Фтороуглеродная резина, нитрил-каучук



Ø	B1	B2	В3	B4	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5	L1		L2	
[MM]															GF	KF	GF	KF
10	48	50	33	28	6	7.5	M5	M4	M5	20	19	13	4.5	11.5	89.6	100	71.6	82
16	58	60	39	40	8	7.5	M5	M4	M5	23	22	16	6	13	93.6	107	74.6	88

Ø	L3	L4	L5	L	7	L8		L11		L12 ±0.2		T1	T2	Т3	T4	ключ 1
[MM]				GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF					
10	8	10	30	23.4	40.7	13.1	30.8	24.8	24.4	45.4	44.2	4.4	6	5	5	7
16	9	10	30	22	38.9	11.6	11.6 25.5		30.6	51.4	54.4	4.4	5.5	6.5	5	8

Ход [мм]	L18 ±0.03	L19 ±0.03
10	-	-
25	-	_
40	_	_
50	40	_
80	40	80
100	40	80

Технические характеристики

25

32

78

96

80

98

49.2

57

40

40

32

35

12

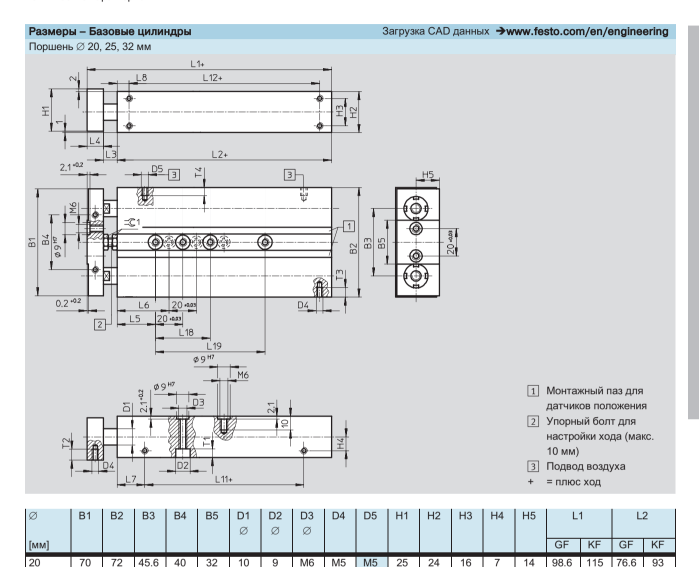
16

10.5

10.5

6.4

6.4



Ø	L3	L4	L5	L6	L	7	L	L8		L11		±0.2		T1	T2	Т3	T4	ключ 1
[MM]					GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF						
20	10	12	30	_	22.8	43.4	12.9	33.5	31	30.7	50.8	50.5	5.4	6.5	7	6	10	
25	10	12	28	38	20.2	40	8.7	28.8	36.2	33.8	59.2	56.5	6.4	8	7	6	10	
32	15	15	35	45	25	44.9	10	26	30.1	30.1	60.1	64	6.4	8	9	9	10	

M5

M6

M5

G1/8

31

39

30

38

20

26

7

10

11.5

17

21

98.6

110.1

Ход [мм]	L18 ±0.03	L19 ±0.03
10	-	-
25	-	-
40	_	_
50	40	_
80	40	80
100	40	80

76.6

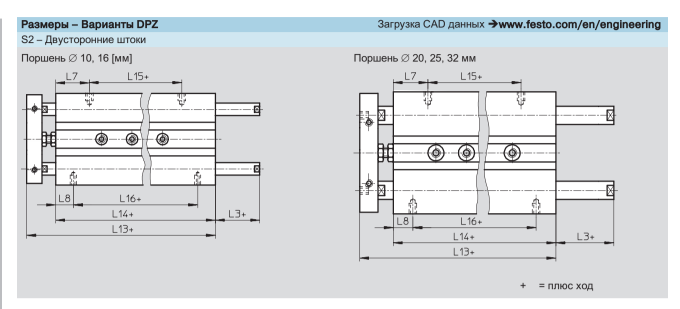
80.1

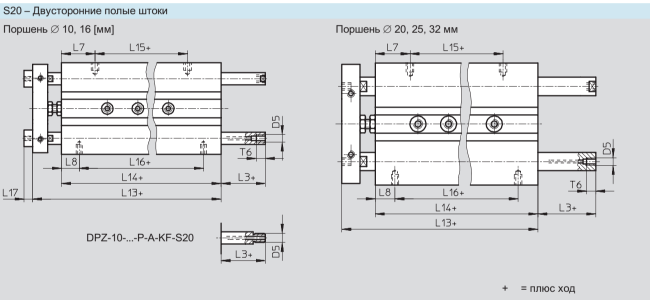
94

100

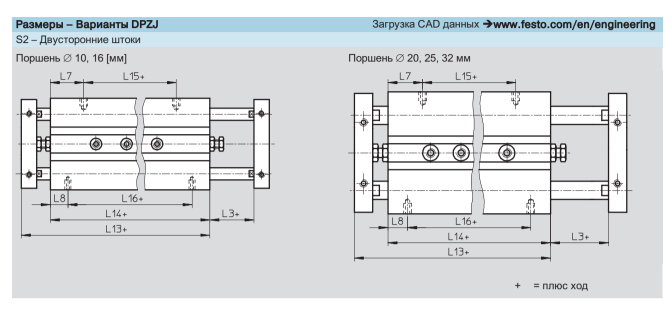
116

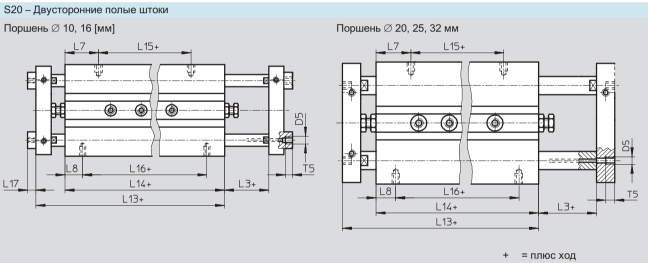
130





Ø	D5	L3	L	7	L	8	L1	13	L	14	L1	15	L´ ±0	16).2	L17	Т6
[MM]			GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF		
10	M5	8	23.4	40.7	13.1	30.8	89.6	124	71.6	106	24.8	24.7	45.4	44.4	4.5	6
16	M5	9	22	38.9	11.6	25.5	93.6	127.4	74.6	108.4	30.6	30.6	51.4	57.4	5.5	6
20	M5	10	22.8	43.4	12.9	33.5	98.6	139.2	76.6	117.2	31	30.4	50.8	50.2	_	6
25	M5	10	20.2	40	8.7	28.8	98.6	135	76.6	113	36.2	33	59.2	55.4	-	6
32	G1/8	15	25	44.9	10	26	110.1	149.9	80.1	119.9	30.1	30.1	60.1	67.9	_	10





Ø	D5	L3	L	7	L	8	L′	13	L1	14	L1	15	L1 ±0	-	L17	T5
[MM]			GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF	GF	KF		
10	M5	8	23.4	40.7	13.1	30.8	89.6	124	71.6	106	24.8	24.7	45.4	44.4	4.5	5
16	M5	9	22	38.9	11.6	25.5	93.6	127.4	74.6	108.4	30.6	30.6	51.4	57.4	5.5	4.5
20	M5	10	22.8	43.4	12.9	33.5	98.6	139.2	76.6	117.2	31	30.4	50.8	50.2	-	6
25	M5	10	20.2	40	8.7	28.8	98.6	135	76.6	113	36.2	33	59.2	55.4	_	6
32	G1/8	15	25	44.9	10	26	110.1	149.9	80.1	119.9	30.1	30.1	60.1	67.9	_	10

Гип	Поршень∅	Ход		ая скольжения GF	Шариковая	направляющая KF
	[мм]	[MM]	Номер заказа		Номер зака	<u> </u>
	10	10	32 681	DPZ-10-10-P-A	162 001	DPZ-10-10-P-A-KF
		25	32 682	DPZ-10-25-P-A	162 002	DPZ-10-25-P-A-KF
		40	32 683	DPZ-10-40-P-A	162 003	DPZ-10-40-P-A-KF
		50	32 684	DPZ-10-50-P-A	162 004	DPZ-10-50-P-A-KF
		•	•		• •	
	16	10	32 686	DPZ-16-10-P-A	162 026	DPZ-16-10-P-A-KF
		25	32 687	DPZ-16-25-P-A	162 027	DPZ-16-25-P-A-KF
		40	32 688	DPZ-16-40-P-A	162 028	DPZ-16-40-P-A-KF
		50	32 689	DPZ-16-50-P-A	162 029	DPZ-16-50-P-A-KF
		80	32 690	DPZ-16-80-P-A	162 030	DPZ-16-80-P-A-KF
		100	32 691	DPZ-16-100-P-A	162 031	DPZ-16-100-P-A-KF
2	20	10	32 693	DPZ-20-10-P-A	162 061	DPZ-20-10-P-A-KF
		25	32 694	DPZ-20-25-P-A	162 062	DPZ-20-25-P-A-KF
		40	32 695	DPZ-20-40-P-A	162 063	DPZ-20-40-P-A-KF
		50	32 696	DPZ-20-50-P-A	162 064	DPZ-20-50-P-A-KF
		80	32 697	DPZ-20-80-P-A	162 065	DPZ-20-80-P-A-KF
		100	32 698	DPZ-20-100-P-A	162 066	DPZ-20-100-P-A-KF
	25	10	32 700	DPZ-25-10-P-A	162 096	DPZ-25-10-P-A-KF«DPZ-: 5-10-P-A-KF
		25	32 701	DPZ-25-25-P-A	162 097	DPZ-25-25-P-A-KF
		40	32 702	DPZ-25-40-P-A	162 098	DPZ-25-40-P-A-KF
		50	32 703	DPZ-25-50-P-A	162 099	DPZ-25-50-P-A-KF
		80	32 704	DPZ-25-80-P-A	162 100	DPZ-25-80-P-A-KF
		100	32 705	DPZ-25-100-P-A	162 101	DPZ-25-100-P-A-KF
		·	I		1 1	
	32	10	159 817	DPZ-32-10-P-A	162 131	DPZ-32-10-P-A-KF
		25	159 818	DPZ-32-25-P-A	162 132	DPZ-32-25-P-A-KF
		40	159 819	DPZ-32-40-P-A	162 133	DPZ-32-40-P-A-KF
		50	159 820	DPZ-32-50-P-A	162 134	DPZ-32-50-P-A-KF
		80	159 821	DPZ-32-80-P-A	162 135	DPZ-32-80-P-A-KF
		100	159 822	DPZ-32-100-P-A	162 136	DPZ-32-100-P-A-KF

Данные заказа-	- Варианты DF	PZ		
Тип	Поршень∅ [мм]	Ход [мм]	Направляющая скольжения GF Номер CRC ¹⁾ заказа	Шариковая направляющая KF Номер CRC ¹⁾ заказа
S2 – Двусторонн	ие штоки		заказа	заказа
	10	10	159 862 DPZ-10-10-P-A-S2	162 006 DPZ-10-10-P-A-KF-S2
		25	159 863 DPZ-10-25-P-A-S2	162 007 DPZ-10-25-P-A-KF-S2
		40	159 864 DPZ-10-40-P-A-S2	162 008 DPZ-10-40-P-A-KF-S2
		50	159 865 DPZ-10-50-P-A-S2	162 009 DPZ-10-50-P-A-KF-S2
	16	10	159 867 DPZ-16-10-P-A-S2	162 033 DPZ-16-10-P-A-KF-S2
		25	159 868 DPZ-16-25-P-A-S2	162 034 DPZ-16-25-P-A-KF-S2
		40	159 869 DPZ-16-40-P-A-S2	162 035 DPZ-16-40-P-A-KF-S2
		50	159 870 DPZ-16-50-P-A-S2	162 036 DPZ-16-50-P-A-KF-S2
		80	159 871 DPZ-16-80-P-A-S2	162 037 DPZ-16-80-P-A-KF-S2
		100	159 872 DPZ-16-100-P-A-S2	162 038 DPZ-16-100-P-A-KF-S2

^{1) 4} центрирующих штифта или втулки входят в состав поставки.

Базовая продукция

FESTO

	аза- Варианты D		1	1 1
ИΠ	ПоршеньØ	Ход	Направляющая скольжения GF	Шариковая направляющая KF
	[MM]	[мм]	Hомер CRC ¹⁾	Hoмер CRC ¹⁾
			заказа	заказа
! – Двустор	онние штоки			
	20	10	159 874 DPZ-20-10-P-A-S2	162 068 DPZ-20-10-P-A-KF-S2
		25	159 875 DPZ-20-25-P-A-S2	162 069 DPZ-20-25-P-A-KF-S2
		40	159 876 DPZ-20-40-P-A-S2	162 070 DPZ-20-40-P-A-KF-S2
		50	159 877 DPZ-20-50-P-A-S2	162 071 DPZ-20-50-P-A-KF-S2
		80	159 878 DPZ-20-80-P-A-S2	162 072 DPZ-20-80-P-A-KF-S2
		100	159 879 DPZ-20-100-P-A-S2	162 073 DPZ-20-100-P-A-KF-S2
			·	
	25	10	159 881 DPZ-25-10-P-A-S2	162 103 DPZ-25-10-P-A-KF-S2
		25	159 882 DPZ-25-25-P-A-S2	162 104 DPZ-25-25-P-A-KF-S2
		40	159 883 DPZ-25-40-P-A-S2	162 105 DPZ-25-40-P-A-KF-S2
		50	159 884 DPZ-25-50-P-A-S2	162 106 DPZ-25-50-P-A-KF-S2
		80	159 885 DPZ-25-80-P-A-S2	162 107 DPZ-25-80-P-A-KF-S2
		100	159 886 DPZ-25-100-P-A-S2	162 108 DPZ-25-100-P-A-KF-S2
			<u>'</u>	
	32	10	159 891 DPZ-32-10-P-A-S2	162 138 DPZ-32-10-P-A-KF-S2
		25	159 892 DPZ-32-25-P-A-S2	162 139 DPZ-32-25-P-A-KF-S2
		40	159 893 DPZ-32-40-P-A-S2	162 140 DPZ-32-40-P-A-KF-S2
		50	159 894 DPZ-32-50-P-A-S2	162 141 DPZ-32-50-P-A-KF-S2
		80	159 895 DPZ-32-80-P-A-S2	162 142 DPZ-32-80-P-A-KF-S2
		100	159 896 DPZ-32-100-P-A-S2	162 143 DPZ-32-100-P-A-KF-S2
			<u>'</u>	
рмостойки	е уплотнения до 1	50 °C		
	10	10	159 826 DPZ-10-10-P-A-KF	
		25	159 827 DPZ-10-25-P-A-S6	7
		40	159 828 DPZ-10-40-P-A-S6	7
		50	159 829 DPZ-10-50-P-A-S6	7
			·	
	16	10	159 830 DPZ-16-10-P-A-S6	
		25	159 831 DPZ-16-25-P-A-S6	7
		40	159 832 DPZ-16-40-P-A-S6	7
		50	159 833 DPZ-16-50-P-A-S6	7
		80	159 834 DPZ-16-80-P-A-S6	7
		100	159 835 DPZ-16-100-P-A-S6	7
			·	
	20	10	159 836 DPZ-20-10-P-A-S6	
		25	159 837 DPZ-20-25-P-A-S6	7
		40	159 838 DPZ-20-40-P-A-S6	7
		50	159 839 DPZ-20-50-P-A-S6	7
		80	159 840 DPZ-20-80-P-A-S6	7
		100	159 841 DPZ-20-100-P-A-S6	7
		ı	<u>'</u>	
	25	10	159 842 DPZ-25-10-P-A-S6	
		25	159 843 DPZ-25-25-P-A-S6	7
		40	159 844 DPZ-25-40-P-A-S6	7
		50	159 845 DPZ-25-50-P-A-S6	7
		80	159 846 DPZ-25-80-P-A-S6	┦
		100	159 847 DPZ-25-100-P-A-S6	┥

^{1) 4} центрирующих штифта или втулки входят в состав поставки.

Данные зака	аза– Варианты DI							
Гип	Поршень∅	Ход	Направляющая скольжения GF	Шариковая направляющая KF				
	[MM]	[мм]	Номер CRC ¹⁾	Номер CRC ¹⁾				
			заказа	заказа				
ермостойки	е уплотнения до 1	50 °C						
	32	10	159 852 DPZ-32-10-P-A-S6					
		25	159 853 DPZ-32-25-P-A-S6					
		40	159 854 DPZ-32-40-P-A-S6					
		50	159 855 DPZ-32-50-P-A-S6					
		80	159 856 DPZ-32-80-P-A-S6					
		100	159 857 DPZ-32-100-P-A-S6					
	I							
20 – Двусто	ронние полые што	КИ						
	10	10	159 901 DPZ-10-10-P-A-S20	162 011 DPZ-10-10-P-A-KF-S20				
	=	25	159 902 DPZ-10-25-P-A-S20	162 012 DPZ-10-25-P-A-KF-S20				
		40	159 903 DPZ-10-40-P-A-S20	162 013 DPZ-10-40-P-A-KF-S20				
		50	159 904 DPZ-10-50-P-A-S20	162 014 DPZ-10-50-P-A-KF-S20				
	16	10	159 906 DPZ-16-10-P-A-S20	162 040 DPZ-16-10-P-A-KF-S20				
		25	159 907 DPZ-16-25-P-A-S20	162 041 DPZ-16-25-P-A-KF-S20				
		40	159 908 DPZ-16-40-P-A-S20	162 042 DPZ-16-40-P-A-KF-S20				
		50	159 909 DPZ-16-50-P-A-S20	162 043 DPZ-16-50-P-A-KF-S20				
		80	159 910 DPZ-16-80-P-A-S20	162 044 DPZ-16-80-P-A-KF-S20				
		100	159 911 DPZ-16-100-P-A-S20	162 045 DPZ-16-100-P-A-KF-S20				
		102 04) DIZ-10-100						
	20	10	159 913 DPZ-20-10-P-A-S20	162 075 DPZ-20-10-P-A-KF-S20				
		25	159 914 DPZ-20-25-P-A-S20	162 076 DPZ-20-25-P-A-KF-S20				
		40	159 915 DPZ-20-40-P-A-S20	162 077 DPZ-20-40-P-A-KF-S20				
		50	159 916 DPZ-20-50-P-A-S20	162 078 DPZ-20-50-P-A-KF-S20				
		80	159 917 DPZ-20-80-P-A-S20	162 079 DPZ-20-80-P-A-KF-S20				
		100	159 918 DPZ-20-100-P-A-S20	162 080 DPZ-20-100-P-A-KF-S20				
	25	10	159 920 DPZ-25-10-P-A-S20	162 110 DPZ-25-10-P-A-KF-S20				
		25	159 921 DPZ-25-25-P-A-S20	162 111 DPZ-25-25-P-A-KF-S20				
		40	159 922 DPZ-25-40-P-A-S20	162 112 DPZ-25-40-P-A-KF-S20				
		50	159 923 DPZ-25-50-P-A-S20	162 113 DPZ-25-50-P-A-KF-S20				
		80	159 924 DPZ-25-80-P-A-S20	162 114 DPZ-25-80-P-A-KF-S20				
		100	159 925 DPZ-25-100-P-A-S20	162 115 DPZ-25-100-P-A-KF-S20				
			1	1 1 2 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
	32	10	159 930 DPZ-32-10-P-A-S20	162 145 DPZ-32-10-P-A-KF-S20				
		25	159 931 DPZ-32-25-P-A-S20	162 146 DPZ-32-25-P-A-KF-S20				
		40	159 932 DPZ-32-40-P-A-S20	162 147 DPZ-32-40-P-A-KF-S20				
		50	159 933 DPZ-32-50-P-A-S20	162 148 DPZ-32-50-P-A-KF-S20				
		80	159 934 DPZ-32-80-P-A-S20	162 149 DPZ-32-80-P-A-KF-S20				
		100	159 935 DPZ-32-100-P-A-S20	162 150 DPZ-32-100-P-A-KF-S20				

FESTO

^{1) 4} центрирующих штифта или втулки входят в состав поставки.

П	Поршень∅	Ход	Направляющая скольжения GF	Шариковая направляющая KF
	[MM]	[мм]	Номер CRC ¹⁾	Номер CRC ¹⁾
			заказа	заказа
	10	10	159 940 DPZJ-10-10-P-A-S2	162 016 DPZJ-10-10-P-A-KF-S2
		25	159 941 DPZJ-10-25-P-A-S2	162 017 DPZJ-10-25-P-A-KF-S2
		40	159 942 DPZJ-10-40-P-A-S2	162 018 DPZJ-10-40-P-A-KF-S2
		50	159 943 DPZJ-10-50-P-A-S2	162 019 DPZJ-10-50-P-A-KF-S2
	16	10	159 945 DPZJ-16-10-P-A-S2	162 047 DPZJ-16-10-P-A-KF-S2
		25	159 946 DPZJ-16-25-P-A-S2	162 048 DPZJ-16-25-P-A-KF-S2
		40	159 947 DPZJ-16-40-P-A-S2	162 049 DPZJ-16-40-P-A-KF-S2
		50	159 948 DPZJ-16-50-P-A-S2	162 050 DPZJ-16-50-P-A-KF-S2
		80	159 949 DPZJ-16-80-P-A-S2	162 051 DPZJ-16-80-P-A-KF-S2
		100	159 950 DPZJ-16-100-P-A-S2	162 052 DPZJ-16-100-P-A-KF-S2
	20	10	159 952 DPZJ-20-10-P-A-S2	162 082 DPZJ-20-10-P-A-KF-S2
		25	159 953 DPZJ-20-25-P-A-S2	162 083 DPZJ-20-25-P-A-KF-S2
		40	159 954 DPZJ-20-40-P-A-S2	162 084 DPZJ-20-40-P-A-KF-S2
		50	159 955 DPZJ-20-50-P-A-S2	162 085 DPZJ-20-50-P-A-KF-S2
		80	159 956 DPZJ-20-80-P-A-S2	162 086 DPZJ-20-80-P-A-KF-S2
		100	159 957 DPZJ-20-100-P-A-S2	162 087 DPZJ-20-100-P-A-KF-S2
	05	140	ASSOCIAL DRIVER AS DA CO	140 147 PRT 05 10 PAWE CO
	25	10	159 959 DPZJ-25-10-P-A-S2	162 117 DPZJ-25-10-P-A-KF-S2
		25	159 960 DPZJ-25-25-P-A-S2	162 118 DPZJ-25-25-P-A-KF-S2
		40	159 961 DPZJ-25-40-P-A-S2	162 119 DPZJ-25-40-P-A-KF-S2
		50	159 962 DPZJ-25-50-P-A-S2	162 120 DPZJ-25-50-P-A-KF-S2
		80	159 963 DPZJ-25-80-P-A-S2	162 121 DPZJ-25-80-P-A-KF-S2
		100	159 964 DPZJ-25-100-P-A-S2	162 122 DPZJ-25-100-P-A-KF-S2
	32	10	159 969 DPZ -32-10-P-A-S2	1462 452 DD71 22 40 D A VC 62
	32	25	-	162 152 DPZJ-32-10-P-A-KF-S2 162 153 DPZI-32-25-P-A-KF-S2
		40	159 970 DPZJ-32-25-P-A-S2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			159 971 DPZJ-32-40-P-A-S2	162 154 DPZJ-32-40-P-A-KF-S2
		50	159 972 DPZJ-32-50-P-A-S2	162 155 DPZJ-32-50-P-A-KF-S2
		80	159 973 DPZJ-32-80-P-A-S2	162 156 DPZJ-32-80-P-A-KF-S2
		100	159 974 DPZJ-32-100-P-A-S2	162 157 DPZJ-32-100-P-A-KF-S2

^{1) 4} центрирующих штифта или втулки входят в состав поставки.

FESTO

Тип	Поршень∅	Ход	Направляющая скольжения GF	Шариковая направляющая KF
	[MM]	[MM]	Номер CRC ¹⁾	Homep CRC ¹⁾
	[]	[]	заказа	заказа
20 — Пвусто	ронние полые што	NVIA		
двусто	10	10	159 979 DPZ -10-10-P-A-S20	162 021 DPZ -10-10-P-A-KF-S20
	= ' '	25	159 980 DPZJ-10-25-P-A-S20	162 022 DPZJ-10-25-P-A-KF-S20
		40	159 981 DPZJ-10-40-P-A-S20	162 023 DPZI-10-40-P-A-KF-S20
		50	159 982 DPZJ-10-50-P-A-S20	162 024 DPZJ-10-50-P-A-KF-S20
		00	137 702 512, 10 30 1 K 320	102 024 B12) 10 30 1 A KI 320
	16	10	159 984 DPZJ-16-10-P-A-S20	162 054 DPZJ-16-10-P-A-KF-S20
	10	25	159 985 DPZJ-16-25-P-A-S20	162 055 DPZ -16-25-P-A-KF-S20
		40	159 986 DPZJ-16-40-P-A-S20	162 056 DPZ -16-40-P-A-KF-S20
		50	159 987 DPZJ-16-50-P-A-S20	162 057 DPZJ-16-50-P-A-KF-S20
		80	159 988 DPZJ-16-80-P-A-S20	162 058 DPZJ-16-80-P-A-KF-S20
		100	· ·	
		100	159 989 DPZJ-16-100-P-A-S20	162 059 DPZJ-16-100-P-A-KF-S20
	20	10	159 991 DPZJ-20-10-P-A-S20	162 089 DPZJ-20-10-P-A-KF-S20
	20	25	159 991 DFZJ-20-10-F-A-S20 159 992 DFZJ-20-25-P-A-S20	162 089 DPZJ-20-10-P-A-KF-S20
		40	,	<u> </u>
			159 993 DPZJ-20-40-P-A-S20	162 091 DPZJ-20-40-P-A-KF-S20
		50	159 994 DPZJ-20-50-P-A-S20	162 092 DPZJ-20-50-P-A-KF-S20
		80	159 995 DPZJ-20-80-P-A-S20	162 093 DPZJ-20-80-P-A-KF-S20
		100	159 996 DPZJ-20-100-P-A-S20	162 094 DPZJ-20-100-P-A-KF-S20
		Tio	T	
	25	10	159 998 DPZJ-25-10-P-A-S20	162 124 DPZJ-25-10-P-A-KF-S20
		25	159 999 DPZJ-25-25-P-A-S20	162 125 DPZJ-25-25-P-A-KF-S20
		40	160 000 DPZJ-25-40-P-A-S20	162 126 DPZJ-25-40-P-A-KF-S20
		50	160 001 DPZJ-25-50-P-A-S20	162 127 DPZJ-25-50-P-A-KF-S20
		80	160 002 DPZJ-25-80-P-A-S20	162 128 DPZJ-25-80-P-A-KF-S20
		100	160 003 DPZJ-25-100-P-A-S20	162 129 DPZJ-25-100-P-A-KF-S20
	32	10	160 008 DPZJ-32-10-P-A-S20	162 159 DPZJ-32-10-P-A-KF-S20
		25	160 009 DPZJ-32-25-P-A-S20	162 160 DPZJ-32-25-P-A-KF-S20
		40	160 010 DPZJ-32-40-P-A-S20	162 161 DPZJ-32-40-P-A-KF-S20
		50	160 011 DPZJ-32-50-P-A-S20	162 162 DPZJ-32-50-P-A-KF-S20
		80	160 012 DPZJ-32-80-P-A-S20	162 163 DPZJ-32-80-P-A-KF-S20
		100	160 013 DPZJ-32-100-P-A-S20	162 164 DPZJ-32-100-P-A-KF-S20

^{1) 4} центрирующих штифта или втулки входят в состав поставки.

	іля заказа – Дат Монтаж	Электри-	1	е присоединен		Длина	Номер	о́лицы данных → 1/10.2-1 Тип
	Wierran	ческий	Олоктри тооко	о приссодиноп	,,,	кабеля	заказа	17111
		выход	Кабель	Штекер М8	Штекер М12	[M]	Canada	
Ю контан	/T		1.0007.5			r1		
10 KOHTAI	Вставляется	IPNP	3-проводной	T_	T_	2.5	525 898	SMT-8F-PS-24V-K2,5-0E
	сверху	NPN	- Проводной			2.0	525 909	SMT-8F-NS-24V-K2,5-0E
	оворху	_	2-проводной			2.5	525 908	SMT-8F-ZS-24V-K2,5-0E
		PNP		3-полюсный		0.3	525 899	SMT-8F-PS-24V-K0,3-M8D
		NPN	-	3-полюсный		0.5	525 910	SMT-8F-NS-24V-K0,3-M8D
		PNP			2 ===:==::::	0.3	525 910	
	D		2	_	3-полюсный	1		SMT-8F-PS-24V-K0,3-M12
19	Вставляется	PNP	3-проводной	_	_	2.5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
	с конца			0		0.0	475 (0)	CMT o DC C LED ov D
	в профиль		-	3-полюсный	_	0.3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
10	заподлицо		1					
13 контак	Вставляется	PNP	3-проводной	T	T	7.5	525 911	SMT-8F-PO-24V-K7,5-OE
		I INI	3-проводной			7.5	323 911	3WII-01-FO-24V-K7, J-OL
	сверху							
анные д	џля заказа – Дат	чики полож	ения для щели	8 мм, магнит	ные		Ta	блицы данных → 1/10.2-1
	Монтаж		ское присоедин			Длина	Номер	Тип
						кабеля	заказа	
		Кабель		Штекер М8		[M]		
Ю контан	KT					1	<u> </u>	
./3	Вставляется	3-проводн	 nй	T_		2.5	525 895	SME-8F-DS-24V-K2.5-0E
	сверху	о проводи	···			5.0	525 897	SME-8F-DS-24V-K5,0-OE
	оворку	2-проводн	nй			2.5	525 907	SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE
		_		3-полюсный		0.3	525 896	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D
	Вставляется	3-проводн	nй	-		2.5	150 855	SME-8-K-LED-24
S)	с конца		О И				150 857	
	в профиль	-		3-полюсный	3-полюсный 0.3			SME-8-S-LED-24
	заподлицо							
13 контак								
10 KOHTAK	Вставляется	3-проводн	nй	1_		7.5	525 906	SME-8F-DO-24V-K7,5-OE
	сверху	о-проводп	ОИ			7.5	323 700	JIVIL-01-D0-24V-1(7,5-0L
	сверху							
Данные д	рля заказа – Ште	екерные раз	ъемы				Табл	тица данных → 1/10.2-10
	Монтаж	Электриче	ский выход		Присое-	Длина	Номер	Тип
					динение	кабеля	заказа	
		PNP	NPI	V		[M]		
	227 OM		·					
прямой ра	aspeivi				3-полюс-	2.5	159 420	SIM-M8-3GD-2,5-PU
	Накидная					1		·
				•	ный	5	159 421	SIM-M8-3GD-5-PU
	Накидная				ный 3-полюс-		159 421 159 428	
	Накидная гайка М8		<u> </u>	•		5 2.5 5	159 428	SIM-M12-3GD-2,5-PU
	Накидная гайка М8 Накидная гайка М12				3-полюс-	2.5		
/гловой р	Накидная гайка М8 Накидная гайка М12 разъем	•	•	•	3-полюс-	2.5	159 428 159 429	SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU
/гловой р	Накидная гайка М8 Накидная гайка М12 нахидная Накидная Накидная	•			3-полюс- ный 3-полюс-	2.5	159 428 159 429 159 422	SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU
/гловой р	Накидная гайка М8 Накидная гайка М12 вазъем Накидная гайка М8	•	•	•	3-полюс- ный 3-полюс- ный	2.5 5 2.5 5	159 428 159 429 159 422 159 423	SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU SIM-M8-3WD-5-PU
/гловой р	Накидная гайка М8 Накидная гайка М12 разъем Накидная гайка М8 Накидная	•	•	•	3-полюс- ный 3-полюс- ный 3-полюс-	2.5 5 2.5 5 2.5	159 428 159 429 159 422 159 423 159 430	SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU SIM-M8-3WD-5-PU SIM-M12-3WD-2,5-PU
′гловой р	Накидная гайка М8 Накидная гайка М12 вазъем Накидная гайка М8	•	•	•	3-полюс- ный 3-полюс- ный	2.5 5 2.5 5	159 428 159 429 159 422 159 423	SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU SIM-M8-3WD-5-PU
/гловой р	Накидная гайка М8 Накидная гайка М12 разъем Накидная гайка М8 Накидная			•	3-полюс- ный 3-полюс- ный 3-полюс-	2.5 5 2.5 5 2.5	159 428 159 429 159 422 159 423 159 430	SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU SIM-M8-3WD-5-PU SIM-M12-3WD-2,5-PU
/гловой р	Накидная гайка М8 Накидная гайка М12 разъем Накидная гайка М8 Накидная гайка М8 Накидная гайка М12			•	3-полюс- ный 3-полюс- ный 3-полюс-	2.5 5 2.5 5 2.5	159 428 159 429 159 422 159 423 159 430	SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU SIM-M8-3WD-5-PU SIM-M12-3WD-2,5-PU
Угловой р	Накидная гайка М8 Накидная гайка М12 разъем Накидная гайка М8 Накидная гайка М12	лушка для п Длина		•	3-полюс- ный 3-полюс- ный 3-полюс-	2.5 5 2.5 5 2.5	159 428 159 429 159 422 159 423 159 430 159 431	SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU SIM-M8-3WD-5-PU SIM-M12-3WD-2,5-PU SIM-M12-3WD-5-PU
Прямой ра Угловой р Данные д	Накидная гайка М8 Накидная гайка М12 разъем Накидная гайка М8 Накидная гайка М12	лушка для п		•	3-полюс- ный 3-полюс- ный 3-полюс-	2.5 5 2.5 5 2.5	159 428 159 429 159 422 159 423 159 430 159 431	SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU SIM-M8-3WD-5-PU SIM-M12-3WD-2,5-PU SIM-M12-3WD-5-PU

FESTO

Данные дл	я заказа – Распределит	ели с односторонним эл	ектроуправлением		Таблица данных → Том 2
	Присоединение		Материал	Номер	Тип
	Резьба	Для шлангов с наружной калибровкой		заказа	
(©)	M5	3	Металлические	193 137	GRLA-M5-QS-3-D
		4		193 138	GRLA-M5-QS-4-D
		6		193 139	GRLA-M5-QS-6-D
	G1//8	3		193 142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		193 143	GRLA-1/8-QS-4-D
	6			193 144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		193 145	GRLA-1/8-QS-8-D

Данные заказа – Принадлежно	ости				
	Для Ø	Материал	Номер	Тип	PE ¹⁾
			заказа		
	[мм]				
Центрирующий штифт ZBS	Таблица данных → 1/1	0.1-19			
	10, 16	Нержавеющая сталь	150 928	ZBS-5	10
		He содержит меди и PTFE			
Центрирующий штифт ZBH				Таблица данных → 1/1	0.1-19
	20, 25, 30	Нержавеющая сталь	150 927	ZBH-9	10
		He содержит меди и PTFE			

¹⁾ Количество штук в упаковке