Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF

FESTO



Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF



Основные особенности

Функция

Седельные клапаны с наклонным пневмоприводом имеют внешнее пневматическое управление. Запорный элемент клапана непосредственно перемещается пневматическим цилиндром. Нормально закрытый клапан закрыт под действием пружины. При подаче давления в цилиндр он поднимает запорный диск над седлом и, тем самым, открывает клапан.

Седло клапана расположено примерно под углом 50° к направлению потока рабочей среды. Направление потока (справа налево или наоборот) зависит от исполнения клапана. Угловые седельные клапаны часто применяются в случаях вязкой среды, пара или когда чистота рабочей среды не гарантирована.

Конструкция



Присоединительная резьба $G^{1}/2$... G^{2}



Расход Kv 2.8 ... 47.5 м³/ч

- Исполнение из латуни с низким содержанием цинка
- Исполнение из нержавеющей стали
- Исполнение из нержавеющей стали с никелированным корпусом привода

Общая информация

- Седельные клапаны с наклонным пневмоприводом имеют простую и надежную конструкцию, что позволяет им работать с любыми средами с вязкостью до 600 мм²/с
- Седельный клапанам с наклонным пневмоприводом для работы не требуется перепад между входным и выходным давлением, и они идеально подходят для управления потоками жидкости и газа в жестких трубопроводных системах.
- Низкое сопротивление потоку
- Возможно использование со слабозагрязненной средой или паром
- Большой срок службы
- Минимум обслуживания
- Благодаря своей конструкции клапаны имеют высокую химическую и температурную стойкость
- Нормально закрытое исполнение гарантирует перекрытие потока при пропадании сигнала управления
- Широкий спектр моделей для различных диапазонов давления рабочей среды
- Наличие двух исполнений:

 "направление закрытия

 совпадает с направлением

 потока" используется для

 газообразных сред;

 "направление закрытия

 противоположно направлению

 потока" используется для жидких

 сред

Взрывозащита

• Сертифицированное АТЕХ исполнение для применения в потенциально взрывоопасной среде. Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF разрешен к применению в зоне II, категория 2

Без веществ, ухудшающих процесс окраски

 Данное исполнение используется в зонах, где недопустимо наличие веществ, ухудшающих процесс окраски

Исполнение для работы с вакуумом

 Данное исполнение позволяет управлять подачей вакуума, например, в упаковочном оборудовании

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF Основные особенности



Исполнения

VZXF-L-...-M-A-G112-350-H3B1-50-8



VZXF-L-...-M-A-G112-350-M1-V4V4T-50-7



VZXF-L-...-M-A-G12-120-M1-H3B1-50-16



VZXF-L-...-M-B-G12-130-M1-V4V4T-50-40



VZXF-F-L-...-M-B-G2-430-H3B1-50-3



VZXF-F-L-...-M-B-G2-450-M1-V4V4T-50-3



Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF Обзор продукции



Исполнение	Тип	Присоедине- ние клапана	Номинальный диаметр DN	Температура рабочей среды [°C]	Расход Kv [м³/ч]	Номинальное давление PN	→ Стр./Интернет
Исполнение и	из латуни с низким содерж	анием цинка					
(B)	VZXF-LH3B1	G1/2	15	-10 +80	2.8 33.8	16	8
		G3/4	20				
		G1	25				
S.		G11/4	32				
		G1½	40				
		G2	50				
	VZXF-LH3B1T,	G ¹ / ₂	15	-40 +200	3.5 40	16	11
	VZXF-LH3ALT	G ³ / ₄	20				
		G1	25				
		G11/4	32				
		G1½	40				
		G2	50				
Исполнение и	із латуни с низким содерж	анием цинка, по	дходит для работы с ва	акуумом	1	•	
(B)	VZXF-LH3B1V,	G ¹ / ₂	15	-10 +80	3.5 40	16	15
	VZXF-LH3ALV	G3/4	20				
		G1	25				
8		G11/4	32				
		G1½	40				
		G2	50				
Исполнение и	із латуни с низким содерж		ез веществ, ухудшающі				
(B)	VZXF-LH3B1V	G½	15	-10 +80	3.7 16.5	16	18
		G3/4	20				
		G1	25				
4		G1½	40				
Исполнение и	из латуни с низким содерж				1		
(3)	VZXF-LH3B1VEX4	G ¹ / ₂	15	-10 +80	3.5 28	16	20
		G3/4	20				
		G1	25				
4		G11/4	32				
		G1½	40				
		G2	50				

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF Обзор продукции

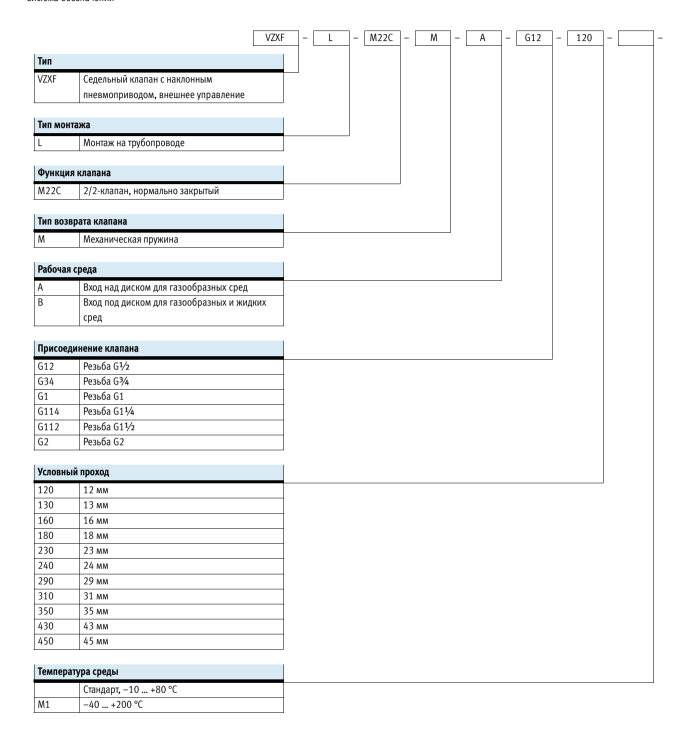


Исполнение	Тип	Присоедине- ние клапана	Номинальный диаметр DN	Температура рабочей среды [°C]	Расход Kv [м³/ч]	Номинальное давление PN	→ Стр./Интернет
Исполнение и	із нержавеющей стали						
(3)	VZXF-LV4V4T	G ¹ / ₂	15	-40 +200	2.8 47.5	40	24
		G3/4	20				
		G1	25				
Ø.		G1½	32				
-		G1½	40				
		G2	50				
Исполнение и	з нержавеющей стали с н	икелированным	корпусом привода	"		,	1
(B)	VZXF-LV4B2T,	G1/2	15	-40 +200	3.5 40	40	28
	VZXF-LV4ANT	G3/4	20				
		G1	25				
Ø		G11/4	32				
-		G1½	40				
		G2	50				
Исполнение и	з нержавеющей стали, по	дходит для рабо	ты с вакуумом			-	I .
(B)	VZXF-LV4B2V,	G1/2	15	-10 +80	3.8 43	40	32
	VZXF-LV4ANV	G3/4	20				
		G1	25				
Ø.		G11/4	32				
		G1½	40				
		G2	50				
			II.			<u>'</u>	II.
Исполнение и	із нержавеющей стали, вз	рывозащищенн	ое исполнение				
(3)	VZXF-LV4V4TEX4	G ¹ / ₂	15	-40 +200	3.3 34.5	40	36
		G3/4	20				
		G1	25				
Ø		G11/4	32				
		G1½	40				
		G2	50				

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF



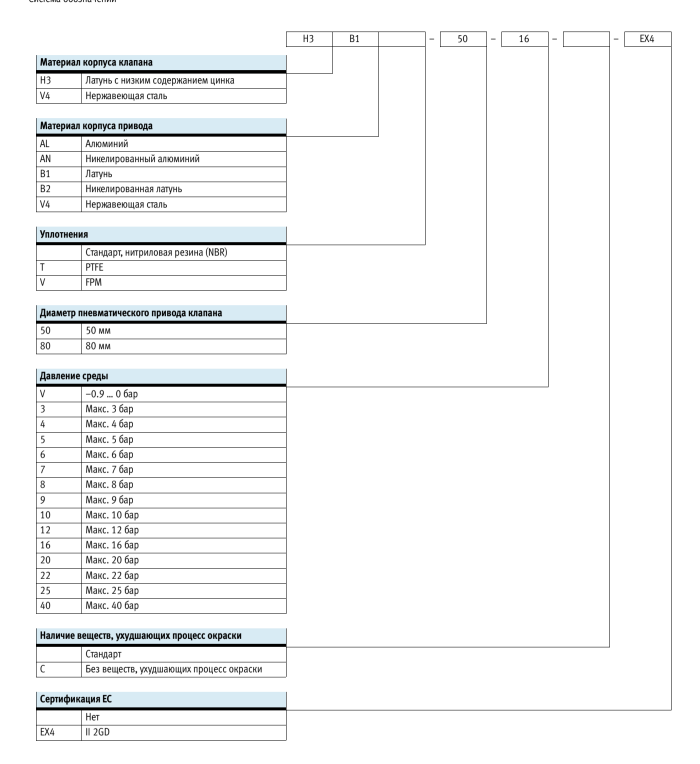
Система обозначений



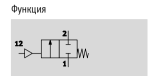
Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF

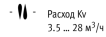


Система обозначений













Основные характеристики					
Присоединение клапана	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	G1		
Присоединение канала управления	G ¹ / ₈				
Номинальный диаметр DN	15	20	25		
Условный проход [мм]	12	16	23		
Функция клапана	2/2-клапан, НЗ, моностабильный				
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возвратом				
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе				
Положение монтажа	Любое				
Направление потока	Однонаправленное				
Выхлоп	Без регулирования расхода				
Тип уплотнения	Мягкое				
Тип возврата	Механическая пружина				
Тип управляющего привода	Пневматический				
Тип управления	Внешнее управление				

Присоединение клапана	G11⁄4	G1 ¹ / ₄ G2				
Присоединение канала управления	G1/8					
Номинальный диаметр DN	32	40	50			
Условный проход [мм	1] 29	35	43			
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, мон	остабильный				
Конструкция	Седельный клапан с	Седельный клапан с пружинным возвратом				
Тип монтажа	Монтаж на трубопро	Монтаж на трубопроводе				
Положение монтажа	Любое	Любое				
Направление потока	Однонаправленное	Однонаправленное				
Выхлоп	Без регулирования	Без регулирования расхода				
Тип уплотнения	Мягкое	Мягкое				
Тип возврата	Механическая пруж	Механическая пружина				
Тип управляющего привода	Пневматический	Пневматический				
Тип управления	Внешнее управлени	Внешнее управление				

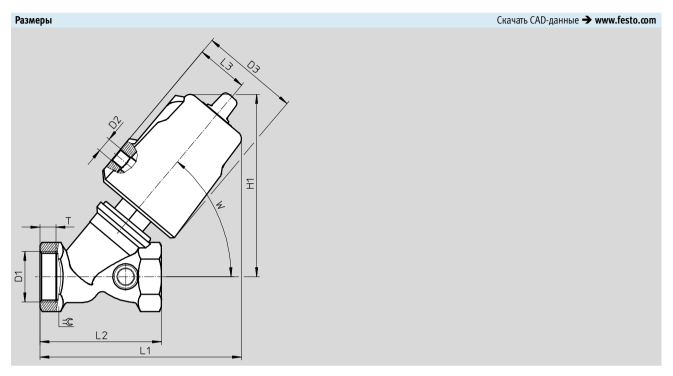


Условия работы							
Присоединение клапана		G ¹ / ₂	G3/4		G1		
Номинальное давление (PN)		16					
Рабочая среда		Сжатый воздух по ISO 8573-1	:2010 [7:4:4]				
Среда		Фильтрованный сжатый возду	х, степень фильтрации 2	200 μм			
		Смазки на минеральной осно	ве				
		Инертные газы					
		Минеральные масла					
		Нейтральные жидкости					
		Вода					
Макс. вязкость	[мм ² /c]	600					
Окружающая температура	[°C]	-10 +60					
Температура среды	[°C]	-10 +80					
Маркировка СЕ		-					
(см. декларацию соответствия)							

Присоединение клапана		G11/4	G1½	G2				
Номинальное давление (PN)		16						
Рабочая среда		Сжатый воздух по ISO 8	8573-1:2010 [7:4:4]					
Среда		Фильтрованный сжатый	й воздух, степень фильтрации 200	μм				
		Смазки на минерально	й основе					
		Инертные газы						
		Минеральные масла						
		Нейтральные жидкости						
		Вода						
Макс. вязкость	[мм ² /c]	600						
Окружающая температура	[°C]	-10 +60						
Температура среды	[°C]	-10 +80						
Маркировка СЕ		По директиве ЕС по об	орудованию под давлением					
(см. декларацию соответствия)								

Мат	ериалы		
Седе	ельные клапаны с наклонным		Номер материала
пнев	вмоприводом		
1	Корпус	Латунь с низким содержанием цинка	CC499K
2	Корпус привода	Латунь	_
3	Уплотнение штока	Нитриловая резина	_
	Уплотнение седельного клапана	PTFE	-
-	Примечания по материалам	Содержат вещества, ухудшающие процесс окраски.	-
		Соответствуют требованиям Директивы об ограниче-	
		нии использования опасных веществ (RoHS)	





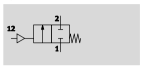
	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	- ¢
VZXF-LG12H3B1-50	G1/2			112	123	66		8		27
VZXF-LG34H3B1-50	G3/4			117	130	75		9		33
VZXF-LG1H3B1-50	G1	G½	62	121	133	80	34	10.5	50°	41
VZXF-LG114H3B1-50	G11/4	078	02	139	154	97)4	12.5	30	50
VZXF-LG112H3B1-50	G1½			145	161	107		14.5		56
VZXF-LG2H3B1-50	G2			154	171	124		16.5		68

Данные для з	аказа — Седе	льный клапан	с наклонным пнев	моприводом VZXI	7		
	Присоеди-	Расход Ку	Давление	Коррозионная	Bec	№ для	Тип
	нение		среды	стойкость	продукта	заказа	
	клапана	[M³/4]	[бар]	CRC ¹⁾	[r]		
(3)	G ¹ / ₂	3.5	0 16	1	1200	1002500	VZXF-L-M22C-M-A-G12-120-H3B1-50-16
		3.7				1002501	VZXF-L-M22C-M-B-G12-120-H3B1-50-16
	G3/4	5.2	0 16		1300	1002503	VZXF-L-M22C-M-B-G34-160-H3B1-50-16
Se Constitution of the Con		6.7				1002502	VZXF-L-M22C-M-A-G34-160-H3B1-50-16
	G1	9.6	0 10		1500	1002505	VZXF-L-M22C-M-B-G1-230-H3B1-50-10
		10.8	0 16			1002504	VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-H3B1-50-16
	G11/4	6	0 7		1900	1002507	VZXF-L-M22C-M-B-G114-290-H3B1-50-7
		19	0 10			1002506	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-H3B1-50-10
	G1½	16.5	0 6	1	2300	1002509	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-H3B1-50-6
		23				1002508	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-H3B1-50-8
	G2	23	0 3	1	2800	1002511	VZXF-L-M22C-M-B-G2-430-H3B1-50-3
		28	0 4			1002510	VZXF-L-M22C-M-A-G2-430-H3B1-50-4

Низкое коррозионное воздействие. Применение внутри помещения при отсутствии влаги или в случае использования защиты при транспортировке и хранении. Также относится деталям, которые закрыты крышками, находящимся в невидимой внутренней зоне или закрыты во время работы (например, цапфы привода).







- **№** - Расход Кv 3.5 ... 40 м³/ч





Основные характеристики						
Присоединение клапана	G ¹ / ₂	G3/4	G1			
Присоединение канала управления	G 1/8					
Номинальный диаметр DN	15	20	25			
Условный проход [м/	w] 12	16	23			
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, мо	оностабильный	•			
Конструкция	Седельный клапан	Седельный клапан с пружинным возвратом				
Тип монтажа	Монтаж на трубопр	Монтаж на трубопроводе				
Положение монтажа	Любое	Любое				
Направление потока	Однонаправленно	Однонаправленное				
Выхлоп	Без регулировани:	Без регулирования расхода				
Тип уплотнения	Мягкое	Мягкое				
Тип возврата	Механическая пру	Механическая пружина				
Тип управляющего привода	Пневматический	Пневматический				
Тип управления	Внешнее управлен	Внешнее управление				

Присоединение клапана	G11⁄4	G1½	G2				
Присоединение канала управления	G ½	G ½					
Номинальный диаметр DN	32	40	50				
Условный проход [мм]	29	35	43				
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, моностабильный						
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возвратом						
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе						
Положение монтажа	Любое						
Направление потока	Однонаправленное						
Выхлоп	Без регулирования расхода						
Тип уплотнения	Мягкое						
Тип возврата	Механическая пружина						
Тип управляющего привода	Пневматический						
Тип управления	Внешнее управление						

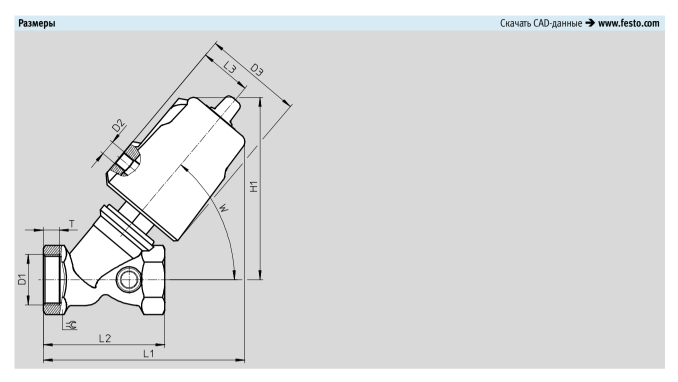


Условия работы										
Присоединение клапана		G1/2		G3/4		G1				
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B			
Номинальное давление (PN)		16								
Рабочее давление	[бар]	6 10								
Среда управления		Сжатый воздух по	ISO 8573-1:2010	[7:4:4]						
Рабочая среда		Пар								
		Инертные газы								
		Фильтрованный с	Фильтрованный сжатый воздух, степень фильтрации 200 µм							
		-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-			
			ральной основе		ральной основе		ральной основе			
		-	Минеральные	-	Минеральные	_	Минеральные			
			масла		масла		масла			
		-	Нейтральные	_	Нейтральные	_	Нейтральные			
			жидкости		жидкости		жидкости			
		-	Вода	-	Вода	-	Вода			
Макс. вязкость	[мм ² /c]	600								
Окружающая температура	[°C]	-10 +60								
Температура рабочей среды	[°C]	-40 +200								
Маркировка СЕ		-								
(см. декларацию соответствия)										

Присоединение клапана		G11/4		G1½		G2			
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B		
Номинальное давление (PN)		16							
Рабочее давление	[бар]	610							
Среда управления		Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Рабочая среда		Пар							
		Инертные газы							
	Фильтрованный сжатый воздух, степень фильтрации 200 µм								
		-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-		
			ральной основе		ральной основе		ральной основе		
		-	Минеральные	_	Минеральные	_	Минеральные		
			масла		масла		масла		
		-	Нейтральные	_	Нейтральные	-	Нейтральные		
			жидкости		жидкости		жидкости		
		-	Вода	-	Вода	-	Вода		
Макс. вязкость	[мм ² /c]	600							
Окружающая температура	[°C]	-10 +60							
Температура рабочей среды	[°C]	-40 +200							
Маркировка СЕ		По директиве ЕС по оборудованию под давлением							
(см. декларацию соответствия)									

Мате	ериалы							
Седе	льные клапаны с наклонным	H3ALTH3B1T		Номер материала				
пневмоприводом								
1	Корпус	Латунь с низким содержанием цинка	CC499K					
2	Корпус привода	Алюминий	Латунь	-				
3	Уплотнение штока	PTFE		_				
	Уплотнение седельного клапана	PTFE	-					
-	Примечания по материалам	Содержат вещества, ухудшающие процесс покраски, соответствуют RoHS						





	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	-≪
VZXF-LG12H3B1T-50	G1/2			130	135.5	66		13		27
VZXF-LG34H3B1T-50	G3/4		62	130	140	75	34	14.5		32
VZXF-LG1H3B1T-50	G1			133	143	80	54	10.5		41
VZXF-LG114H3B1T-50	G11⁄4			148	160	97		12.5		50
VZXF-LG114H3ALT-80	G11/4	G1/8	94	180	190	97	49	12.5	50°	50
VZXF-LG112H3B1T-50	G1½		62	152.5	167	107	34	14.5		55
VZXF-LG112H3ALT-80	G1½		94	186	197	107	49	14.5		55
VZXF-LG2H3B1T-50	G2		62	162	178	124	34	16.5		67
VZXF-LG2H3ALT-80	G2		94	196	207.5	124	49	16.5		67

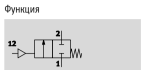


Данные для з	аказа – Седе	льный клапан	с наклонным пнев	моприводомVZXF	•		
	Присоеди-	Расход Ку	Давление	Коррозионная	Bec	№ для	Тип
	нение		среды	стойкость	продукта	заказа	
	клапана	[M ³ /4]	[бар]	CRC ¹⁾	[r]		
(G ¹ / ₂	3.5	0 16	1	1200	3535619	VZXF-L-M22C-M-A-G12-120-M1-H3B1T-50-16
		3.7				3535620	VZXF-L-M22C-M-B-G12-120-M1-H3B1T-50-16
	G3/4	5.2	0 16	1	1300	3535644	VZXF-L-M22C-M-B-G34-160-M1-H3B1T-50-16
Ø₹		6.7				3535643	VZXF-L-M22C-M-A-G34-160-M1-H3B1T-50-16
	G1	9.6	0 10	1	1500	3535665	VZXF-L-M22C-M-B-G1-230-M1-H3B1T-50-10
		10.8	0 16			3535664	VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-M1-H3B1T-50-16
		14.5	0 16	-	2000	3540768	VZXF-L-M22C-M-B-G1-230-M1-H3ALT-80-16
	G11/4	6	0 7	1	1900	3535689	VZXF-L-M22C-M-B-G114-290-M1-H3B1T-50-7
		19	0 10			3535684	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-M1-H3B1T-50-10
		19	0 12	-	2300	3535712	VZXF-L-M22C-M-B-G114-290-M1-H3ALT-80-12
		21.5	0 16			3535711	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-M1-H3ALT-80-16
	G1½	16.5	0 6	1	2300	3535721	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-H3B1T-50-6
		23	0 7			3535720	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-H3B1T-50-7
		29.5	0 8	-	2600	3535825	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-H3ALT-80-8
		30.5	0 16			3535824	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-H3ALT-80-16
	G2	23	0 3	1	2800	3535838	VZXF-L-M22C-M-B-G2-430-M1-H3B1T-50-3
		28	0 4			3535837	VZXF-L-M22C-M-A-G2-430-M1-H3B1T-50-4
		30	0 5	-	2900	3536436	VZXF-L-M22C-M-B-G2-430-M1-H3ALT-80-5
		40	0 16			3536435	VZXF-L-M22C-M-A-G2-430-M1-H3ALT-80-16

¹⁾ Устойчивость к коррозии: класс 1 по стандарту Festo 940070 Низкое коррозионное воздействие. Применение внутри помещения при отсутствии влаги или в случае использования защиты при транспортировке и хранении. Также относится деталям, которые закрыты крышками, находящимся в невидимой внутренней зоне или закрыты во время работы (например, цапфы привода).

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF Технические характеристики – Исполнение из латуни с низким содержанием цинка, для работы с вакуумом









Основные характеристики		Основные характеристики									
Присоединение клапана	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	G1								
Присоединение канала управления	G ½	G 1/8									
Номинальный диаметр DN	15	20	25								
Условный проход [мм]	12	16	23								
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, моностабильный										
Конструкция Седельный клапан с пружинным возвратом											
Тип монтажа											
Положение монтажа	Любое										
Направление потока	Однонаправленное										
Выхлоп	Без регулирования расхода										
Тип уплотнения	Мягкое										
Тип возврата	Механическая пружина										
Тип управляющего привода	Пневматический										
Тип управления	Внешнее управление										

Присоединение клапана	G11⁄4	G1½	G2			
Присоединение канала управления	G 1/8					
Номинальный диаметр DN	32	40	50			
Условный проход [мм]	29	35	43			
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, моностабильный					
Конструкция Седельный клапан с пружинным возвратом						
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе					
Положение монтажа	Любое					
Направление потока	Однонаправленное					
Выхлоп	Без регулирования расхода					
Тип уплотнения	Мягкое					
Тип возврата	Механическая пружина					
Тип управляющего привода	Тип управляющего привода Пневматический					
Тип управления Внешнее управление						

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF Технические характеристики – Исполнение из латуни с низким содержанием цинка, для работы с вакуумом



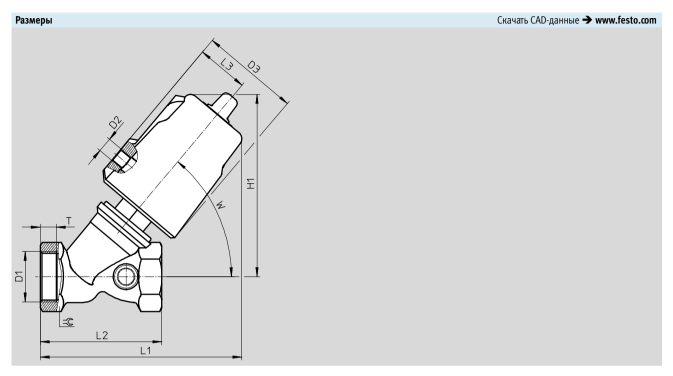
Условия работы										
Присоединение клапана		G1/2		G3/4		G1				
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B			
Номинальное давление (PN)		16								
Рабочее давление	[бар]	6 10	6 10							
Среда управления		Сжатый воздух по	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Рабочая среда		Пар								
	Инертные газы									
		Фильтрованный сжатый воздух, степень фильтрации 200 µм								
		-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-			
			ральной основе		ральной основе		ральной основе			
		-	Минеральные	-	Минеральные	_	Минеральные			
			масла		масла		масла			
		-	Нейтральные	_	Нейтральные	_	Нейтральные			
			жидкости		жидкости		жидкости			
		-	Вода	-	Вода	_	Вода			
Макс. вязкость	[мм ² /c]	600								
Окружающая температура	[°C]	-10 +60								
Температура рабочей среды	[°C]	-10 +80								
Маркировка СЕ		-								
(см. декларацию соответствия)										

Присоединение клапана		G11/4		G1½		G2			
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B		
Номинальное давление (PN)		16							
Рабочее давление	[бар]	6 10							
Среда управления		Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Рабочая среда		Пар							
		Инертные газы							
		Фильтрованный с	жатый воздух, степе	ень фильтрации 20	00 µм				
		-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-		
			ральной основе		ральной основе		ральной основе		
		_	Минеральные	_	Минеральные	_	Минеральные		
			масла		масла		масла		
		-	Нейтральные	-	Нейтральные	-	Нейтральные		
			жидкости		жидкости		жидкости		
		-	Вода	-	Вода	-	Вода		
Макс. вязкость	$[MM^2/c]$	600	1				•		
Окружающая температура	[°C]	-10 +60							
Температура рабочей среды	[°C]	-10 +80							
Маркировка СЕ		По директиве ЕС по оборудованию под давлением							
(см. декларацию соответствия)									

Мате	ериалы							
Седе	льные клапаны с наклонным	H3B1V		Номер материала				
пневмоприводом								
1	Корпус	Латунь с низким содержанием цинка	CC499K					
2	Корпус привода	Алюминий	Латунь	-				
3	Уплотнение штока	FPM		_				
	Уплотнение седельного клапана	FPM	-					
-	Примечания по материалам	Содержат вещества, ухудшающие процесс покраски, соответствуют RoHS						

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF Технические характеристики – Исполнение из латуни с низким содержанием цинка, для работы с вакуумом





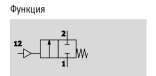
	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	= ¢
VZXF-LG12H3B1V-50	G1/2			113.5	123	66	34	13		27
VZXF-LG34H3B1V-50	G3/4		62	118	130	75	34	14.5		32
VZXF-LG1H3B1V-50	G1			121	133	80	34	10.5		41
VZXF-LG1H3ALV-80	G1		94	168	174.5	80	49	10.5		41
VZXF-LG114H3B1V-50	G11/4	G1/8	62	138.5	153.5	97	34	12.5	50°	50
VZXF-LG114H3ALV-80	G11/4		94	174.5	185	97	49	12.5		50
VZXF-LG112H3B1V-50	G1½		62	146	160	107	34	14.5		55
VZXF-LG112H3ALV-80	G1½		94	180.5	192	107	49	14.5		55
VZXF-LG2H3ALV-80	G2		94	190	202.5	124	49	16.5		68

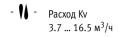
Данные для з	ваказа – Седе	льный клапан	с наклонным пнев	вмоприводом VZX	F		
	Присоеди-	Расход Ку	Давление	Коррозионная	Bec	№ для	Тип
	нение		среды	стойкость	продукта	заказа	
	клапана	[M ³ /4]	[бар]	CRC ¹⁾	[r]		
(G1/2	3.5	-0.9	1	1200	3538869	VZXF-L-M22C-M-A-G12-120-H3B1V-50-V
	G3/4	6.7		1	1300	3539178	VZXF-L-M22C-M-A-G34-160-H3B1V-50-V
	G1	10.8		1	1500	3539247	VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-H3B1V-50-V
Ø		12		_	2000	3536819	VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-H3ALV-80-V
	G11/4	19		1	1900	3539352	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-H3B1V-50-V
		21.5		-	2300	3536830	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-H3ALV-80-V
	G1½	23	1	1	2300	3539367	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-H3B1V-50-V
		30.5		_	2600	3536850	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-H3ALV-80-V
	G2	40		-	2900	3540796	VZXF-L-M22C-M-A-G2-430-H3ALV-80-V

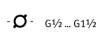
¹⁾ Устойчивость к коррозии: класс 1 по стандарту Festo 940070 Низкое коррозионное воздействие. Применение внутри помещения при отсутствии влаги или в случае использования защиты при транспортировке и хранении. Также относится деталям, которые закрыты крышками, находящимся в невидимой внутренней зоне или закрыты во время работы (например, цапфы привода).

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXFТехнические характеристики – Исполнение из латуни с низким содержанием цинка, без веществ, ухудшающих процесс окраски











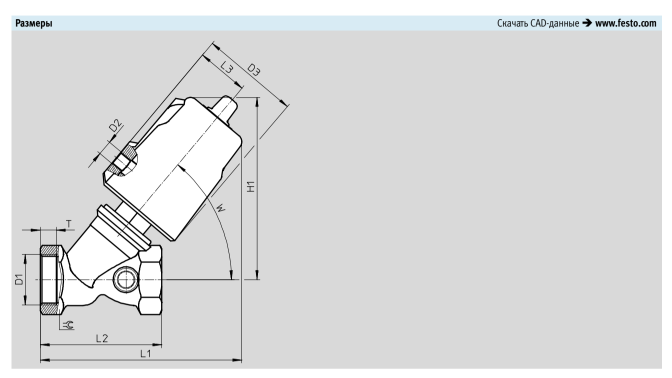
Основные характеристики							
Присоединение клапана	G ¹ / ₂	G3/4	G1	G1½			
Присоединение канала управления	G ½8						
Номинальный диаметр DN	15	20	25	40			
Условный проход [мм]	12	16	23	35			
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, м	ионостабильный					
Конструкция	Седельный клапа	Седельный клапан с пружинным возвратом					
Тип монтажа	Монтаж на трубо	Монтаж на трубопроводе					
Положение монтажа	Любое						
Направление потока	Однонаправленн	oe					
Выхлоп	Без регулирован	ия расхода					
Тип уплотнения	Мягкое						
Тип возврата	Механическая пр	Механическая пружина					
Тип управляющего привода	Пневматический	Пневматический					
Тип управления	Внешнее управле	Внешнее управление					

Условия работы								
Присоединение клапана		G1/2	G3/4	G1	G1½			
Номинальное давление (PN) 16								
Рабочее давление	[бар]	6 10						
Среда управления		Сжатый воздух по ISO 8573	3-1:2010 [7:4:4]					
Рабочая среда		Инертные газы						
		Фильтрованный сжатый воз	здух, степень фильтрации 20) µм				
		Смазки на минеральной ос	нове					
		Минеральные масла						
		Нейтральные жидкости						
		Вода						
Макс. вязкость	$[MM^2/c]$	600						
Окружающая температура	[°C]	-10 +60						
Температура рабочей среды	[°C]	-10 +80						
Маркировка СЕ		-						
(см. декларацию соответствия)								

Мате	ериалы						
Седе	льные клапаны с наклонным		Номер материала				
пнев	моприводом						
1	Корпус	Латунь с низким содержанием цинка	CC499K				
2	Корпус привода	Латунь	-				
3	Уплотнение штока	FPM	-				
	Уплотнение седельного клапана	FPM	-				
-	Примечания по материалам Соответствуют требованиям Директивы об ограничении использования опасных веществ (RoHS)						

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXFТехнические характеристики – Исполнение из латуни с низким содержанием цинка, без веществ, ухудшающих процесс окраски



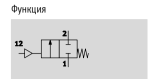


	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	= ©
VZXF-LG12H3B1V-50	G ¹ / ₂			113.5	123	66	34	13		27
VZXF-LG34H3B1V-50	G3/4	G½	62	118	130	75	34	14.5	50°	32
VZXF-LG1H3B1V-50	G1	078		121	133	80	34	10.5	30	41
VZXF-LG112H3B1V-50	G1½		62	146	160	107	34	14.5		55

Данные для з	Данные для заказа — Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF									
	Присоеди-	Расход Ку	Давление	Коррозионная	Bec	№ для	Тип			
	нение		среды	стойкость	продукта	заказа				
	клапана	[M ³ /4]	[бар]	CRC ¹⁾	[r]					
	G1/2	3.7	0 16	1	1200	3539036	VZXF-L-M22C-M-B-G12-120-H3B1V-50-16-C			
	G3/4	5.2	0 16		1300	3539179	VZXF-L-M22C-M-B-G34-160-H3B1V-50-16-C			
	G1	9.6	0 10		1500	3539248	VZXF-L-M22C-M-B-G1-230-H3B1V-50-10-C			
\ <i>≿</i> ₹	G1½	16.5	0 6	1	2300	3539368	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-H3B1V-50-6-C			

¹⁾ Устойчивость к коррозии: класс 1 по стандарту Festo 940070 Низкое коррозионное воздействие. Применение внутри помещения при отсутствии влаги или в случае использования защиты при транспортировке и хранении. Также относится деталям, которые закрыты крышками, находящимся в невидимой внутренней зоне или закрыты во время работы (например, цапфы привода).





- № - Расход Кv 3.5 ... 28 м³/ч





Основные характеристики						
Присоединение клапана	G½	G ³ / ₄	G1			
Присоединение канала управления	G ½8					
Номинальный диаметр DN	15	20	25			
Условный проход [мм]	13	16	23			
Функция клапана	2/2-клапан, НЗ, моностабильный					
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возвратом					
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе					
Положение монтажа	Любое					
Направление потока	Однонаправленное					
Выхлоп	Без регулирования расхода					
Тип уплотнения	Мягкое					
Тип возврата	Механическая пружина					
Тип управляющего привода	Пневматический					
Тип управления	Внешнее управление					

Присоединение клапана	G11⁄4	G1½	G2		
Присоединение канала управления	G ½				
Номинальный диаметр DN	32	40	50		
Условный проход [мм]	29	35	45		
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, моностабильный				
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возвратом				
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе				
Положение монтажа	Любое				
Направление потока	Однонаправленное				
Выхлоп	Без регулирования расхода				
Тип уплотнения	Мягкое				
Тип возврата	Механическая пружина				
Тип управляющего привода	Пневматический				
Тип управления	Внешнее управление				

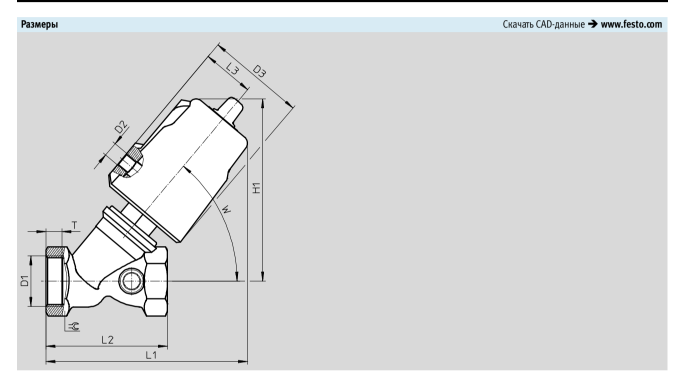


Условия работы									
Присоединение клапана		G½		G3/4		G1			
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B		
Номинальное давление (PN)		16							
Рабочее давление	[бар]	6 10							
Среда управления		Сжатый воздух по	ISO 8573-1:2010	[7:4:4]					
Рабочая среда		Инертные газы							
		Фильтрованный (сжатый воздух, степ	ень фильтрациі	и 200 µм				
		-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-		
			ральной основе		ральной основе		ральной основе		
		-	Минеральные	-	Минеральные	-	Минеральные		
			масла		масла		масла		
		_	Нейтральные	-	Нейтральные	-	Нейтральные		
			жидкости		жидкости		жидкости		
		_	Вода	-	Вода	_	Вода		
Макс. вязкость	$[mm^2/c]$	600			<u>.</u>				
Окружающая температура	[°C]	-10 +60							
Температура рабочей среды	[°C]	-10 +80							
Категория АТЕХ для газа		II 2G							
Тип взрывозащиты (искрозащи	та) по газу	c TX X							
Категория АТЕХ для пыли		II 2D							
Тип взрывозащиты (искрозащи	c TX X								
Взрывобезопасная температур	−10 °C <= Ta <= +60 °C								
щей среды									
Маркировка СЕ		По директиве ев	По директиве европейского союза по взрывозащите (АТЕХ)						
(см. декларацию соответствия)									

Присоединение клапана		G11/4		G1½		G2			
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B		
Номинальное давление (PN)		16	16						
Рабочее давление	[бар]	610							
Среда управления		Сжатый воздух	по ISO 8573-1:2010	[7:4:4]					
Рабочая среда		Инертные газы							
		Фильтрованны	й сжатый воздух, степ	ень фильтраци	и 200 µм				
		-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-		
			ральной основе		ральной основе		ральной основе		
		_	Минеральные	-	Минеральные	-	Минеральные		
			масла		масла		масла		
		-	Нейтральные	-	Нейтральные	-	Нейтральные		
			жидкости		жидкости		жидкости		
		_	Вода	-	Вода	-	Вода		
Макс. вязкость	[мм ² /c]	600							
Окружающая температура	[°C]	-10 +60							
Температура рабочей среды	[°C]	-10 +80							
Категория АТЕХ для газа		II 2G							
Тип взрывозащиты (искрозащита)) по газу	c TX X							
Категория АТЕХ для пыли		II 2D							
Тип взрывозащиты (искрозащита)		c TX X							
Взрывобезопасная температура с	окружаю-	-10 °C <= Ta <= +60 °C							
щей среды									
Маркировка СЕ			С по оборудованию г						
(см. декларацию соответствия)		По директиве е	европейского союза п	ю взрывозащи	те (АТЕХ)				



Мате	ериалы					
Седе	ельные клапаны с наклонным		Номер материала			
пнев	вмоприводом					
1	Корпус	Латунь с низким содержанием цинка	CC499K			
2	Корпус привода	Латунь	-			
3	Уплотнение штока	Нитриловая резина	-			
	Уплотнение седельного клапана	PTFE				
-	 Примечания по материалам Содержат вещества, ухудшающие процесс покраски, соответствуют RoHS 					



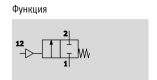
	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	≍ ©
VZXF-LG12H3B1-50	G ¹ / ₂			112	123	66	34	8		27
VZXF-LG34H3B1-50	G3/4			117	130	75	34	9	50°	33
VZXF-LG1H3B1-50	G1	G1/8	62	121	133	80	34	10.5		41
VZXF-LG114H3B1-50	G11⁄4	078	02	139	154	97	34	12.5	30	50
VZXF-LG112H3B1-50	G1½			145	161	107	34	14.5		56
VZXF-LG2H3B1-50	G2			154	171	124	34	16.5		68

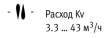


Данные для	заказа – Седель	ный клапан с	наклонным нев	моприводом VZXF			
	Присоедине-	Расход Kv	Давление	Коррозионная	Bec	№ для	Тип
	ние клапана		среды	стойкость	продукта	заказа	
		[M ³ /4]	[бар]	CRC ¹⁾	[r]		
(G1/2	3.5	0 16	1	1200	3539021	VZXF-L-M22C-M-A-G12-120-H3B1-50-16-EX4
		3.7				3539037	VZXF-L-M22C-M-B-G12-120-H3B1-50-16-EX4
	G3/4	5.2	0 16		1300	3539181	VZXF-L-M22C-M-B-G34-160-H3B1-50-16-EX4
Ø		6.7				3539180	VZXF-L-M22C-M-A-G34-160-H3B1-50-16-EX4
	G1	9.6	0 10		1500	3539250	VZXF-L-M22C-M-B-G1-230-H3B1-50-10-EX4
		10.8	0 16			3539249	VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-H3B1-50-16-EX4
	G11/4	6	0 7		1900	3539354	VZXF-L-M22C-M-B-G114-290-H3B1-50-7-EX4
		19	0 10			3539353	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-H3B1-50-10-EX4
	G1½	16.5	0 6		2300	3539370	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-H3B1-50-6-EX4
		23	0 7			3539369	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-H3B1-50-7-EX4
	G2	23	0 3		2800	3540293	VZXF-L-M22C-M-B-G2-430-H3B1-50-3-EX4
		28	0 4			3540292	VZXF-L-M22C-M-A-G2-430-H3B1-50-4-EX4

¹⁾ Устойчивость к коррозии: класс 1 по стандарту Festo 940070 Низкое коррозии: класс 1 по стандарту Festo 940070 Низкое коррозионное воздействие. Применение внутри помещения при отсутствии влаги или в случае использования защиты при транспортировке и хранении. Также относится деталям, которые закрыты крышками, находящимся в невидимой внутренней зоне или закрыты во время работы (например, цапфы привода).











Основные характеристики							
Присоединение клапана	G1/2	G ³ / ₄	G1				
Присоединение канала управления	G1/8						
Номинальный диаметр DN	15	20	25				
Условный проход [мм]	13	18	24				
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, моностабильный						
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возвратом						
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе						
Положение монтажа	Любое						
Направление потока	Однонаправленное						
Выхлоп	Без регулирования расхода						
Тип уплотнения	Мягкое						
Тип возврата	Механическая пружина						
Тип управляющего привода	Пневматический						
Тип управления	Внешнее управление						
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						

Присоединение клапана	G11⁄4	G1 ¹ / ₄ G1 ¹ / ₂ G2				
Присоединение канала управления	G½					
Номинальный диаметр DN	32	40	50			
Условный проход [мм]	31	35	45			
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, моностабильный					
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возг	вратом				
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе					
Положение монтажа	Любое					
Направление потока	Однонаправленное					
Выхлоп	Без регулирования расхода					
Тип уплотнения	Мягкое					
Тип возврата	Механическая пружина					
Тип управляющего привода Пневматический						
Тип управления Внешнее управление						
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [[7:4:4]				

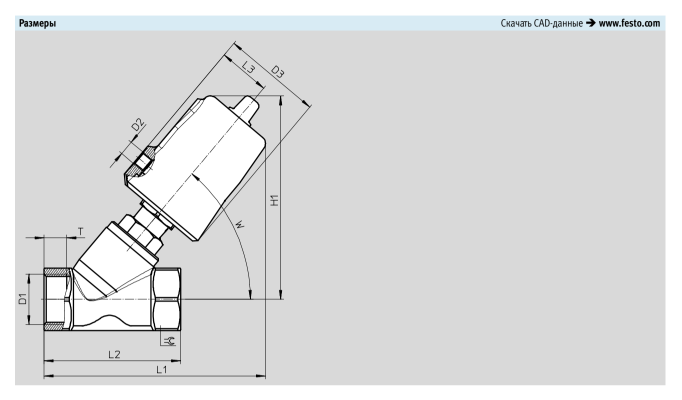


Условия работы								
Присоединение клапана		G½	G3/4		G1			
Номинальное давление (PN)		40						
Среда		Фильтрованный сжатый	воздух, степень фильтрации 20	0 µм				
		Смазки на минеральной	й основе					
		Инертные газы						
		Минеральные масла						
		Нейтральные жидкости						
		Вода						
		Пар						
Макс. вязкость	[мм ² /c]	600						
Окружающая температура	[°C]	-10 60						
Температура среды	[°C]	-40 200						
Маркировка СЕ		-						
(см. декларацию соответствия)								

Присоединение клапана		G11/4	G1½	G2					
Номинальное давление (PN)		40							
Среда		Фильтрованный сжатый воздух, степень фильтрации 200 µм							
		Смазки на минеральной основе							
		Инертные газы							
		Минеральные масла	Иинеральные масла						
		Нейтральные жидкости							
		Вода							
		Пар							
Макс. вязкость	[мм ² /c]	600							
Окружающая температура	[°C]	-10 60							
Температура среды	[°C]	-40 200							
Маркировка СЕ		По директиве ЕС по обс	рудованию под давлением						
(см. декларацию соответствия)									

Мат	ериалы		
Седе	ельные клапаны с наклонным		Номер материала
пнев	вмоприводом		
1	Корпус	Отливка из нержавеющей стали	1.4408
2	Корпус привода	Нержавеющая сталь	-
3	Уплотнение штока	PTFE	-
	Уплотнение седельного клапана	PTFE	-
-	Примечания по материалам	Содержат субстанции, ухудшающие процесс окраски.	-
		Соответствуют требованиям Директивы об ограниче-	
		нии использования опасных веществ (RoHS)	





	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	\\
VZXF-LG12V4V4T-50	G1/2		62	129	135	65	34	12		27
VZXF-LG34V4V4T-50	G3/4		62	130	138	75	34	13		32
VZXF-LG1V4V4T-50	G1		62	135	146	90	34	15		42
VZXF-LG1V4V4T-80	G1		94	177	184	90	48	1)		42
VZXF-LG114V4V4T-50	G11/4	G1/8	62	151	155	110	34	17	50°	50
VZXF-LG114V4V4T-80	G11/4	0-78	94	183	194		48	1/	30	30
VZXF-LG112V4V4T-50	G1½		62	155	174	120	34	19		55
VZXF-LG112V4V4T-80	G1½		94	187	202		48	19))
VZXF-LG2V4V4T-50	G2		62	167	193	150	34	21		70
VZXF-LG2V4V4T-80	G2		94	199	222		48	21		70

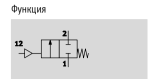


	Присоеди-	Расход Kv	Давление	Коррозионная	Bec	№ для	Тип
	нение		среды	стойкость	продукта	заказа	
	клапана	[M ³ /4]	[бар]	CRC ¹⁾	[r]		
3) ₁	G ¹ / ₂	3.3	0 40	3	1300	1002513	VZXF-L-M22C-M-B-G12-130-M1-V4V4T-50-40
		3.8	0 25			1002512	VZXF-L-M22C-M-A-G12-130-M1-V4V4T-50-25
☆	G3/4	6.5	0 20		1400	1002515	VZXF-L-M22C-M-B-G34-180-M1-V4V4T-50-20
7		7.5	0 20			1002514	VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-M1-V4V4T-50-20
	G1	11	0 10		1600	1002517	VZXF-L-M22C-M-B-G1-240-M1-V4V4T-50-10
		12	0 16			1002516	VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-M1-V4V4T-50-16
		12	0 22		3600	1002526	VZXF-L-M22C-M-B-G1-240-M1-V4V4-T-80-22
		12.5	0 40			1002525	VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-M1-V4V4-T-80-40
	G11/4	10.7	0 7		2200	1002519	VZXF-L-M22C-M-B-G114-310-M1-V4V4T-50-7
		17.5	0 10		3800	1002528	VZXF-L-M22C-M-B-G114-310-M1-V4V4T-80-10
		18.5	0 9		2200	1002518	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-M1-V4V4T-50-9
		19	0 25		3800	1002527	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-M1-V4V4T-80-25
	G1½	17.5	0 6		2500	1002521	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-V4V4T-50-6
		25	0 7			1002520	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-V4V4T-50-7
		28	0 8		4300	1002530	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-V4V4T-80-8
		29	0 20			1002529	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-V4V4T-80-20
	G2	19.5	0 3		3500	1002523	VZXF-L-M22C-M-B-G2-450-M1-V4V4T-50-3
		34.5	0 4			1002522	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-M1-V4V4T-50-4
		39	0 5		5400	1002532	VZXF-L-M22C-M-B-G2-450-M1-V4V4T-80-5
		43	0 12			1002531	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-M1-V4V4T-80-12

¹⁾ Устойчивость к коррозии: класс 3 по стандарту Festo 940070 Быскоке коррозионное воздействие. Использование снаружи помещений в условиях умеренного коррозионного воздействия. Внешние детали, находящиеся на виду, которые непосредственно контактируют с окружающей средой, типичной для промышленного применения. Требования к этим деталям относятся, главным образом, к декоративной отделке поверхности.

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF Технические характеристики – Исполнение из нержавеющей стали с никелированным корпусом привода





- N - Расход Kv 3.5 ... 40 м³/ч





Основные характеристики					
Присоединение клапана	G½	G3/4	G1		
Присоединение канала управления	G ½				
Номинальный диаметр DN	15	20	25		
Условный проход [мм]	13	18	24		
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, моностабильный				
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возвратом				
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе				
Положение монтажа	Любое				
Направление потока	Однонаправленное				
Выхлоп	Без регулирования расхода				
Тип уплотнения	Мягкое				
Тип возврата	Механическая пружина				
Тип управляющего привода	Пневматический				
Тип управления	Внешнее управление				

Присоединение клапана	G11/4	G1½	G2			
Присоединение канала управления	G ½8					
Номинальный диаметр DN	32	40	50			
Условный проход [мм]	31	35	45			
Функция клапана	2/2-клапан, НЗ, моностабильный					
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возвратом					
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе					
Положение монтажа	Любое					
Направление потока	Однонаправленное					
Выхлоп	Без регулирования расхода					
Тип уплотнения	Мягкое					
Тип возврата	Механическая пружина					
Тип управляющего привода	Пневматический					
Тип управления	Внешнее управление	Внешнее управление				

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF Технические характеристики – Исполнение из нержавеющей стали с никелированным корпусом привода



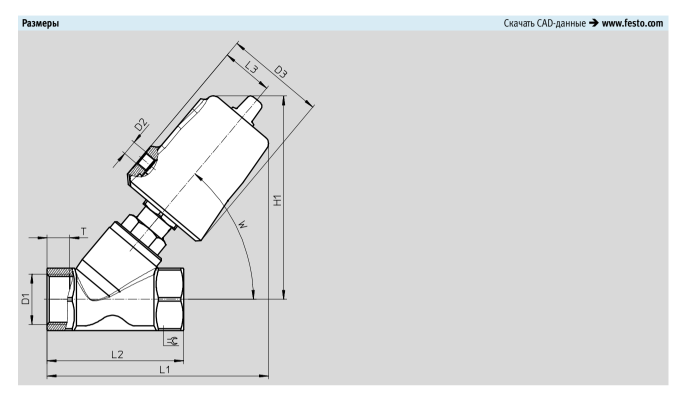
Условия работы							
Присоединение клапана		G ¹ / ₂		G3/4		G1	
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B
Номинальное давление (PN)		40					
Рабочее давление	[бар]	6 10					
Среда управления		Сжатый возду	ух по ISO 8573-1:2010 [[7:4:4]			
Рабочая среда		Пар					
		Инертные газ	ВЫ				
		Фильтрованн	ый сжатый воздух, степе	ень фильтраци	и 200 µм		
		-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине
			ральной основе		ральной основе		ральной основе
		-	Минеральные	-	Минеральные	-	Минеральные
			масла		масла		масла
		_	Нейтральные	-	Нейтральные	-	Нейтральные
			жидкости		жидкости		жидкости
		-	Вода	-	Вода	-	Вода
Макс. вязкость	[мм ² /c]	600	<u>.</u>				<u> </u>
Окружающая температура	[°C]	-10 +60					
Температура рабочей среды	[°C]	-40 +200					
Маркировка СЕ		-					
(см. декларацию соответствия)							
		1	-		-		
Присоединение клапана		G11/4		G1½		G2	1
Исполириир		-Μ-Δ-	-M-R-	-M-Δ-	-M-R-	-M-Δ-	-M-R-

Присоединение клапана		G11/4		G1½		G2			
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B		
Номинальное давление (PN)		40							
Рабочее давление	[бар]	6 10							
Среда управления Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
Рабочая среда		Пар							
		Инертные газы							
		Фильтрованный с	жатый воздух, степе	ень фильтрации 20	00 µм				
		_	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-		
			ральной основе		ральной основе		ральной основе		
		_	Минеральные	-	Минеральные	-	Минеральные		
			масла		масла		масла		
		_	Нейтральные	-	Нейтральные	-	Нейтральные		
			жидкости		жидкости		жидкости		
		_	Вода	-	Вода	-	Вода		
Макс. вязкость	$[mm^2/c]$	600							
Окружающая температура	[°C]	-10 +60							
Температура рабочей среды	[°C]	-40 +200							
Маркировка СЕ		По директиве ЕС	по оборудованию п	од давлением					
(см. декларацию соответствия)									

Мате	Материалы								
Седе	ельные клапаны с наклонным	V4ANTV4B2T		Номер материала					
пнев	вмоприводом								
1	Корпус	Отливка из нержавеющей стали	1.4408						
2	Корпус привода	Никелированный алюминий	Никелированная латунь	-					
3	Уплотнение штока	PTFE		_					
	Уплотнение седельного клапана	PTFE							
-	 Примечания по материалам Содержат вещества, ухудшающие процесс покраски, соответствуют RoHS 								

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF Технические характеристики – Исполнение из нержавеющей стали с никелированным корпусом привода





	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	= ¢
VZXF-LG12V4B2T-50	G ¹ / ₂		62	128	133	65		12		27
VZXF-LG34V4B2T-50	G3/4		62	128	136.5	75	34	13		32
VZXF-LG1V4B2T-50	G1	G1 62 133 145 90 49 176.5 183 90 49	15		41					
VZXF-LG1V4ANT-80	01		94	176.5	183	90	49	15		41
VZXF-LG114V4B2T-50	G1 ¹ / ₄	G1/8	62	150	163.5	110		17	50°	50
VZXF-LG114V4ANT-80	01-74	078	94	183	193	110		17	30	50
VZXF-LG112V4B2T-50	G1½		62	153	172	120	34	19		55
VZXF-LG112V4ANT-80	0172		94	187	202	120		19		55
VZXF-LG2V4B2T-50	G2		62	167	193	150		21		70
VZXF-LG2V4ANT-80	UZ		94	199	221.5	150	49	21		70

Седельный клапан с наклонным пневмоприводом VZXF Технические характеристики – Исполнение из нержавеющей стали с никелированным корпусом привода

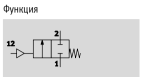


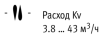
Данные для з	ваказа – Седе	льный клапан	с наклонным пнев	моприводом VZX	F		
	Присоеди-	Расход Кv	Давление	Коррозионная	Bec	№ для	Тип
	нение		среды	стойкость	продукта	заказа	
	клапана	[M ³ /4]	[бар]	CRC ¹⁾	[r]		
(()	G1/2	3.3	0 40	2	1300	3539720	VZXF-L-M22C-M-B-G12-130-M1-V4B2T-50-40
		3.8				3539719	VZXF-L-M22C-M-A-G12-130-M1-V4B2T-50-40
	G3/4	6.5	0 20	2	1400	3538842	VZXF-L-M22C-M-B-G34-180-M1-V4B2T-50-20
Ø		7.5				3539745	VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-M1-V4B2T-50-20
	G1	11	0 10	2	1600	3539783	VZXF-L-M22C-M-B-G1-240-M1-V4B2T-50-10
		12	0 16	2	1600	3539782	VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-M1-V4B2T-50-16
		12	0 22	1	3600	3540198	VZXF-L-M22C-M-B-G1-240-M1-V4ANT-80-22
	G11/4	10.7	0 7	2	2200	3539816	VZXF-L-M22C-M-B-G114-310-M1-V4B2T-50-7
		17.5	0 10	1	3800	3540818	VZXF-L-M22C-M-B-G114-310-M1-V4ANT-80-10
		18.5	0 9	2	2200	3539815	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-M1-V4B2T-50-9
		19	0 25	1	3800	3540817	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-M1-V4ANT-80-25
	G1½	17.5	0 6	2	2500	3539927	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-V4B2T-50-6
		25	0 7	2	2500	3539926	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-V4B2T-50-7
		28	0 8	1	4300	3540250	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-V4ANT-80-8
		29	0 20	1	4300	3540248	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-V4ANT-80-20
	G2	19.5	0 3	2	3500	3540146	VZXF-L-M22C-M-B-G2-450-M1-V4B2T-50-3
		34.5	0 4	2	3500	3540145	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-M1-V4B2T-50-4
		39	0 5	1	5400	3540277	VZXF-L-M22C-M-B-G2-450-M1-V4ANT-80-5
		43	0 12	1	5400	3540276	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-M1-V4ANT-80-12

¹⁾ Устойчивость к коррозии: класс 1 по стандарту Festo 940070 Низкое коррозионное воздействие. Применение внутри помещения при отсутствии влаги или в случае использования защиты при транспортировке и хранении. Также относится деталям, которые закрыты крышками, находящимся в невидимой внутренней зоне или закрыты во время работы (например, цапфы привода).

²⁾ Устойчивость к коррозии: класс 2 по стандарту Festo 940070 Умеренное коррозионное воздействие. Применение внутри помещения с возможным выпадением конденсата. Внешние детали, находящиеся на виду, которые непосредственно контактируют с окружающей средой, типичной для промышленного применения. Требования к этим деталям относятся, главным образом, к декоративной отделке поверхности.









Основные характеристики					
Присоединение клапана	G½	G3/4	G1		
Присоединение канала управления	G ½				
Номинальный диаметр DN	15	20	25		
Условный проход [мм]	13	18	24		
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, моностабильный				
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возвратом				
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе				
Положение монтажа	Любое				
Направление потока	Однонаправленное				
Выхлоп	Без регулирования расхода				
Тип уплотнения	Мягкое				
Тип возврата	Механическая пружина				
Тип управляющего привода	Пневматический				
Тип управления	Внешнее управление				

Присоединение клапана	G11⁄4	G1½	G2			
Присоединение канала управления	G 1/8					
Номинальный диаметр DN	32	40	50			
Условный проход [мм]	31	35	45			
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, моностабильный					
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возвратом					
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе					
Положение монтажа	Любое					
Направление потока	Однонаправленное					
Выхлоп	Без регулирования расхода					
Тип уплотнения	Мягкое					
Тип возврата	Механическая пружина					
Тип управляющего привода	Пневматический					
Тип управления	Внешнее управление					

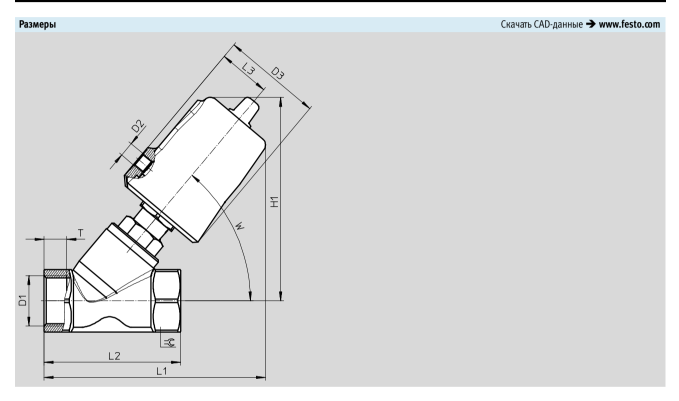


Условия работы							
Присоединение клапана		G ¹ / ₂		G3/4		G1	
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B
Номинальное давление (PN)		40					
Рабочее давление	[бар]	6 10					
Среда управления		Сжатый воздух по	ISO 8573-1:2010	[7:4:4]			
Рабочая среда		Инертные газы					
		Фильтрованный с	жатый воздух, степе	ень фильтрации 20	00 µм		
		-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине
			ральной основе		ральной основе		ральной основе
		-	Минеральные	-	Минеральные	-	Минеральные
			масла		масла		масла
		-	Нейтральные	-	Нейтральные	-	Нейтральные
			жидкости		жидкости		жидкости
		-	Вода	-	Вода	-	Вода
Макс. вязкость	[мм ² /c]	600			<u> </u>		
Окружающая температура	[°C]	-10 +60					
Температура рабочей среды	[°C]	-10 +80					
Маркировка СЕ		-					
(см. декларацию соответствия)							

Присоединение клапана		G11/4		G1½		G2	
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B
Номинальное давление (PN)		40					
Рабочее давление	[бар]	6 10					
Среда управления		Сжатый воздух по	ISO 8573-1:2010	[7:4:4]			
Рабочая среда		Инертные газы					
		Фильтрованный с	жатый воздух, степ	ень фильтрации 2	00 µм		
		_	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-
			ральной основе		ральной основе		ральной основе
		_	Минеральные	-	Минеральные	-	Минеральные
			масла		масла		масла
		-	Нейтральные	-	Нейтральные	-	Нейтральные
			жидкости		жидкости		жидкости
		-	Вода	-	Вода	-	Вода
Макс. вязкость	$[mm^2/c]$	600			-	1	
Окружающая температура	[°C]	-10 +60					
Температура рабочей среды	[°C]	-10 +80					
Маркировка СЕ		По директиве ЕС	по оборудованию г	10д давлением			
(см. декларацию соответствия)							



Мате	ериалы					
Седе	льные клапаны с наклонным	V4ANVV4B2V		Номер материала		
пнев	моприводом					
1	Корпус	Отливка из нержавеющей стали	1.4408			
2	Корпус привода	Никелированный алюминий	Никелированная латунь	-		
3	Уплотнение штока	FPM		-		
	Уплотнение седельного клапана	FPM	-			
-	 Примечания по материалам Содержат вещества, ухудшающие процесс покраски, соответствуют RoHS 					



	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	- ¢
VZXF-LG12V4B2V-50	G1/2		62	112	119	65	34	12		27
VZXF-LG34V4B2V-50	G3/4		62	118	126.5	75	34	13		32
VZXF-LG1V4B2V-50	G1		62	121.5	135	90	34	15	50°	41
VZXF-LG1V4ANV-80	01		94	169	176	90	49	15		41
VZXF-LG114V4B2V-50	G11/4	G1/8	62	142.5	156.5	110	34	17		50
VZXF-LG114V4ANV-80	0174		94	177	188	110	49	17		50
VZXF-LG112V4B2V-50	G1½		62	146	165	120	34	19		55
VZXF-LG112V4ANV-80	0172		94	181	197	120	49	19		55
VZXF-LG2V4ANV-80	G2		94	193	216.5	150	49	21		70



Данные для	заказа – Седе	льный клапан	с наклонным пне	змоприводом VZX	F		
	Присоеди-	Расход Kv	Давление	Коррозионная	Bec	№ для	Тип
	нение		среды	стойкость	продукта	заказа	
	клапана	[M ³ /4]	[бар]	CRC ¹⁾	[r]		
	G ¹ / ₂	3.8	-0.9	2	1300	3536502	VZXF-L-M22C-M-A-G12-130-V4B2V-50-V
	G3/4	7.5		2	1400	3536650	VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-V4B2V-50-V
	G1	12		2	1600	3536659	VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-V4B2V-50-V
I		12.5		1	3600	3536677	VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-V4ANV-80-V
	G11/4	18.5		2	2200	3536686	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-V4B2V-50-V
		19		1	3800	3536711	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-V4ANV-80-V
	G1½	25	1	2	2500	3536717	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-V4B2V-50-V
		29		1	4300	3536771	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-V4ANV-80-V
	G2	43	1	1	5400	3536786	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-V4ANV-80-V

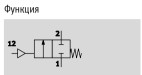
¹⁾ Устойчивость к коррозии: класс 1 по стандарту Festo 940070

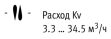
Низкое коррозионное воздействие. Применение внутри помещения при отсутствии влаги или в случае использования защиты при транспортировке и хранении. Также относится деталям, которые закрыты крышками, находящимся в невидимой внутренней зоне или закрыты во время работы (например, цапфы привода).

Устойчивость к коррозии: класс 2 по стандарту Festo 940070

Умеренное коррозионное воздействие. Применение внутри помещения с возможным выпадением конденсата. Внешние детали, находящиеся на виду, которые непосредственно контактируют с окружающей средой, типичной для промышленного применения. Требования к этим деталям относятся, главным образом, к декоративной отделке поверхности.









Основные характеристики					
Присоединение клапана	G½	G3/4	G1		
Присоединение канала управления	G ½				
Номинальный диаметр DN	15	20	25		
Условный проход [мм]	13	18	24		
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, моностабильный				
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возвратом				
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе				
Положение монтажа	Любое				
Направление потока	Однонаправленное				
Выхлоп	Без регулирования расхода				
Тип уплотнения	Мягкое				
Тип возврата	Механическая пружина				
Тип управляющего привода	Пневматический				
Тип управления	Внешнее управление				

Присоединение клапана	G11/4	G1½	G2		
Присоединение канала управления	G ½				
Номинальный диаметр DN	32	40	50		
Условный проход [мм]	31	35	45		
Функция клапана	2/2-клапан, Н3, моностабильный				
Конструкция	Седельный клапан с пружинным возвратом				
Тип монтажа	Монтаж на трубопроводе				
Положение монтажа	Любое				
Направление потока	Однонаправленное				
Выхлоп	Без регулирования расхода				
Тип уплотнения	Мягкое				
Тип возврата	Механическая пружина				
Тип управляющего привода	Пневматический				
Тип управления	Внешнее управление				

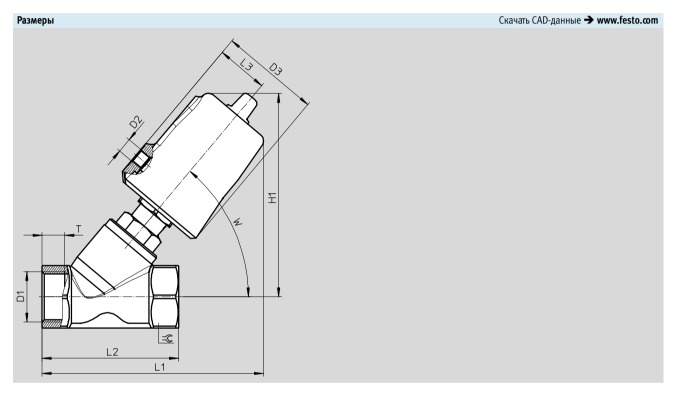


Условия работы		G1/2		G3/4		G1			
Присоединение клапана			1	0,4	1	0.1	1		
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B		
Номинальное давление (PN)		40							
Рабочее давление [бар]	6 10							
Среда управления		Сжатый воздух по	ISO 8573-1:2010 [[7:4:4]					
Рабочая среда		Пар							
		Инертные газы							
		Фильтрованный с	катый воздух, степе	ень фильтрации 2	00 µм				
		_	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-		
			ральной основе		ральной основе		ральной основе		
		-	Минеральные	-	Минеральные	-	Минеральные		
			масла		масла		масла		
		-	Нейтральные	_	Нейтральные	_	Нейтральные		
			жидкости		жидкости		жидкости		
		-	Вода	_	Вода	_	Вода		
Макс. вязкость [мм ² /с]	600	1	1			1		
Окружающая температура [°C]	-10 +60							
Температура рабочей среды [°C]	-40 +200							
Категория АТЕХ для газа		II 2G							
Тип взрывозащиты (искрозащита) по	газу	c TX X							
Категория АТЕХ для пыли		II 2D							
Тип взрывозащиты (искрозащита) по	пыли	c TX X							
Взрывобезопасная температура окр	ужающей	-10 °C <= Ta <= +6	0 °C						
среды									
Маркировка СЕ		По директиве евр	опейского союза п	о взрывозащите ((ATEX)				
(см. декларацию соответствия)									

Присоединение клапана		G11/4		G1 ¹ / ₂		G2				
Исполнение		M-A	M-B	M-A	M-B	M-A	M-B			
Номинальное давление (PN)		40								
Рабочее давление [ба	ıp]	6 10	10							
Среда управления		Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Рабочая среда		Пар								
		Инертные газы								
		Фильтрованный с	жатый воздух, степе	ень фильтрации 20	0 µм					
		-	Смазки на мине-	-	Смазки на мине-	_	Смазки на мине-			
			ральной основе		ральной основе		ральной основе			
		-	Минеральные	-	Минеральные	_	Минеральные			
			масла		масла		масла			
		-	Нейтральные	-	Нейтральные	-	Нейтральные			
			жидкости		жидкости		жидкости			
		-	Вода	-	Вода	_	Вода			
Макс. вязкость [мм	и ² /c]	600								
Окружающая температура [°С]	-10 +60								
Температура рабочей среды [°С	.]	-40 +200								
Категория АТЕХ для газа		II 2G								
Тип взрывозащиты (искрозащита) по га	азу	c TX X								
Категория АТЕХ для пыли		II 2D								
Тип взрывозащиты (искрозащита) по п	ЫЛИ	c TX X								
Взрывобезопасная температура окруж	кающей	−10 °C <= Ta <= +60 °C								
среды										
Маркировка СЕ		По директиве ЕС по оборудованию под давлением								
(см. декларацию соответствия)		По директиве евр	опейского союза п	о взрывозащите (А	TEX)					



Мат	Материалы						
Седе	ельные клапаны с наклонным		Номер материала				
пнев	вмоприводом						
1	Корпус	Отливка из нержавеющей стали	1.4408				
2	Корпус привода	Нержавеющая сталь	_				
3	Уплотнение штока	PTFE	-				
	Уплотнение седельного клапана	PTFE	-				
– Примечания по материалам Содержат вещества, ухудшающие процесс покраски, соответствуют RoHS							



	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	₹
VZXF-LG12V4V4T-50	G1/2			129	135	65		12		27
VZXF-LG34V4V4T-50	G3/4			130	138	75		13		32
VZXF-LG1V4V4T-50	G1	G1/8	62	135	146	90	34	15	50°	42
VZXF-LG114V4V4T-50	G11/4	1 ¹ / ₄ 1 ¹ / ₂	62	151	155	110	34	17	- 50	50
VZXF-LG112V4V4T-50	G1½			155	174	120		19		55
VZXF-LG2V4V4T-50	G2			167	193	150		21		70



	заказа – Седел	Расход Ку	Давление	1	Bec	№ для	Тип
	Присоеди-	Расход ку	1	Коррозионная			ІИП
	нение		среды	стойкость	продукта	заказа	
	клапана	[M ³ /4]	[бар]	CRC ¹⁾	[r]		
(()	G ¹ / ₂	3.3	0 40	3	1300	3539723	VZXF-L-M22C-M-B-G12-130-M1-V4V4T-50-40-EX4
		3.8				3539024	VZXF-L-M22C-M-A-G12-130-M1-V4V4T-50-40-EX4
	G3/4	6.5	0 20		1400	3539749	VZXF-L-M22C-M-B-G34-180-M1-V4V4T-50-20-EX4
I		7.5				3539748	VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-M1-V4V4T-50-20-EX4
	G1	11	0 10		1600	3539787	VZXF-L-M22C-M-B-G1-240-M1-V4V4T-50-10-EX4
		12	0 16			3539786	VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-M1-V4V4T-50-16-EX4
	G11/4	10.7	0 7		2200	3539820	VZXF-L-M22C-M-B-G114-310-M1-V4V4T-50-7-EX4
		18.5	0 9			3539819	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-M1-V4V4T-50-9-EX4
	G1½	17.5	0 6		2500	3539931	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-V4V4T-50-6-EX4
		25	0 7			3539930	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-V4V4T-50-7-EX4
	G2	19.5	0 3		3500	3540148	VZXF-L-M22C-M-B-G2-450-M1-V4V4T-50-3-EX4
		34.5	0 4			3540147	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-M1-V4V4T-50-4-EX4

¹⁾ Устойчивость к коррозии: класс 3 по стандарту Festo 940070 Выскоке коррозионное воздействие. Использование снаружи помещений в условиях умеренного коррозионного воздействия. Внешние детали, находящиеся на виду, которые непосредственно контактируют с окружающей средой, типичной для промышленного применения. Требования к этим деталям относятся, главным образом, к декоративной отделке поверхности.