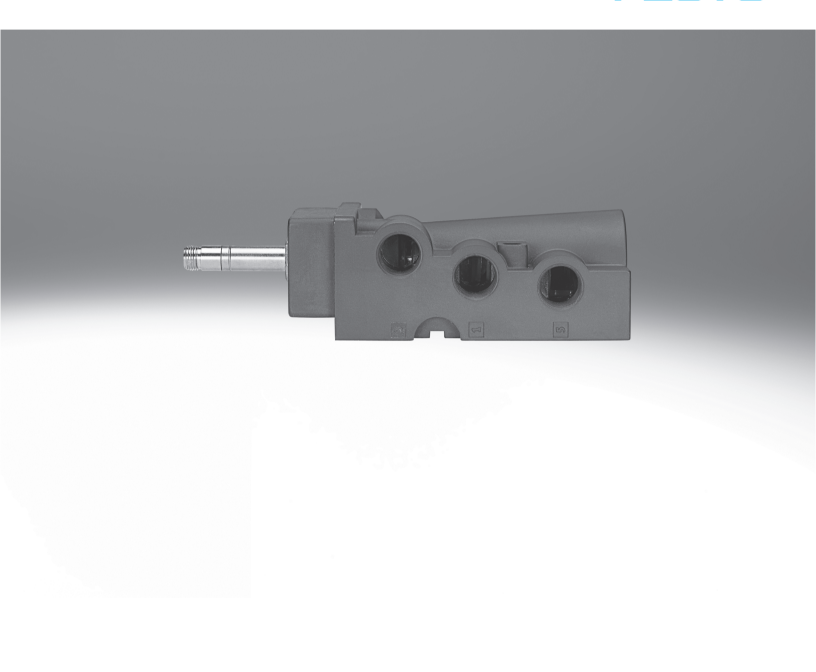
NAMUR电磁阀



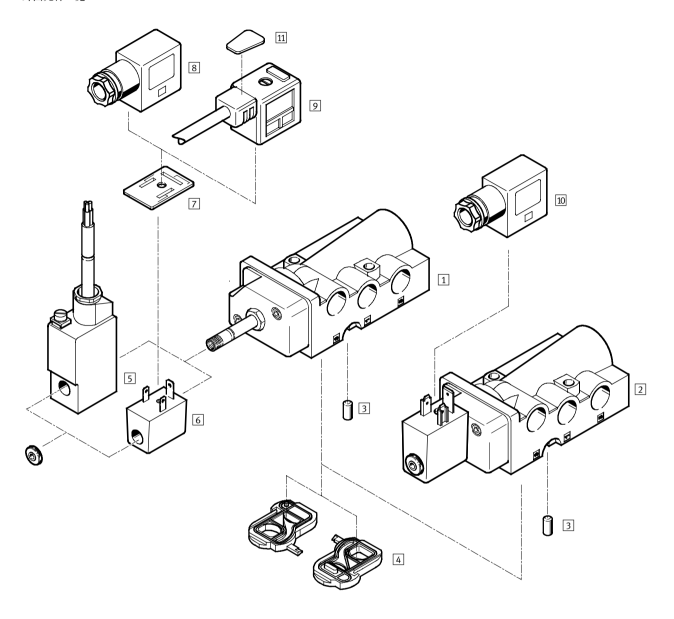
NAMUR电磁阀 产品范围一览 **FESTO**

功能	结构特点	型号	公 称通径 [mm]	标准额定流量 [l/min]	气接口	工作压力 [bar]	环境温度 [°C]
两位五通 闷 ¹⁾		NVF3EX	7	900	G1/4	2 10	-5 +40
							ATEX: -5 °C <= Ta <= +40 °C
							ATEX: -5 °C <= Ta <= +40 °C
		NVF3IA-EX	7	900	G1/4	2 10	ATEX: -5 °C <= Ta <= +40 °C
	000	MFH	8	1,000	G ¹ / ₄	2 10	-5 +40
	000	MN1H	8	1,000	G ¹ / ₄	2 10	-5 +50
		МСТВН	8	1,000	G ¹ / ₄	2 8	-20 +60
		VSNBA1 ²⁾	8	950	G ¹ / ₄	2.5 8	-10 +60
		VSNBP2 ²⁾	8	950	G ¹ / ₄	2.5 8	-10 +60

¹⁾ 通过更换密封板可以转换成两位三通功能2) 单电控和双电控方向控制阀

电磁线圈	工作电压范围		防爆类型			→ 页码/Internet
	[V DC]	[V AC]	nA = 无火花型	m=封装型	ia = 本安型	
MSFGOD ¹⁾ , MSFWOD ¹⁾	12, 24, 42, 48	24, 42, 48, 110, 230, 240	-	-	-	6
MSFGEX ^{1),} MSFWEX ¹⁾	24	24, 110, 230	•	-	-	
MSFWM-EX ¹⁾	24	24, 110, 230	-	•	-	
包括在供货范围 内	24	-	-	-	•	
MSFGOD ¹⁾ , MSFWOD ¹⁾	12, 24, 42, 48	24, 42, 48, 110, 230, 240	-	_	-	14
MSFGOD ^{1),} MSFWOD ¹⁾	24	110, 230	-	-	-	18
包括在供货范围	24	110, 230				22
И			_	-	-	
包括在供货范围内	24	-	-	-	-	28
MDHPI ¹⁾	24	110, 230			_	
	MSFGOD ¹⁾ , MSFWOD ¹⁾ MSFGEX ¹⁾ , MSFWEX ¹⁾ MSFGM-EX ¹⁾ 包括在供货范围内 MSFGOD ¹⁾ , MSFWOD ¹⁾ D括在供货范围内	NSFGOD ¹ 12, 24, 42, 48 MSFWOD ¹ 24 MSFWEX ¹ MSFGM-EX ¹ 24 DATA CHAPTER	NSFGOD ¹⁾		V DC	NSFGOD ¹⁾

¹⁾ 电磁线圈必须单独订购



NAMUR电磁阀 NVF3 ^{外围元件一览}

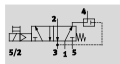
	5 Sec. 44, 1405 53		
电磁	接岡和附件		
		简要说明	→ 页码/Internet
电磁	铉阀		
1	NVF3-MOH-5/2K-1/4-EX	电磁阀,用于F型电磁线圈	6
2	NVF3-MOH-5/2K-1/4-IA-EX	电磁阀,带本安型电磁线圈	
		防爆类型 ia =本安型	
附件	 		
3	定位针	包括在供货范围内	-
4	密封板	用于转换阀功能,包括在供货范围内	-
5	电磁线圈MSFGM-EX	防爆类型 m = 封装型	10
	和MSFWM-EX		
6	电磁线圈 MSFGEX	防爆类型 nA = 无火花型	
	和MSFWEX		
7	发光密封垫 MF-LD	用于显示切换状态	
8	插座 MSSD-F-M16	插件可转180°安装	
		防爆类型 nA = 无火花型,用于电磁线圈 6	
9	带电缆插座 KMF	插件可转180°安装	
10	插座 MSSD-V-M16	插件可转180°安装	
		防爆类型 ia = 本安型,用于电磁线圈 2	
11	标签 KMC/F/V-BZ	用于标识插座	

NAMUR电磁阀 NVF3

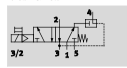
FESTO

技术参数

功能¹⁾ 两位五通阀



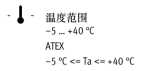
两位三通阀 带排气回流



1) 可以通过更换密封板来转换阀功能

- **与** - 电压 12, 24, 42, 48 V DC 24, 42, 48, 110, 230, 240 V AC







主要技术参数			
			电磁阀,可选带F型电磁线圈电磁阀,已安装电磁线圈
阀功能			两位五通或两位三通,单电控
符合标准			VDI/VDE 3845 (NAMUR)
宽度		[mm]	53
结构特点			截止式
密封原理			软密封
驱动方式			电控
复位方式			弹簧复位
控制方式			先导控制
气流方向			单向流动
排气功能			节流
手控装置			锁定式,非锁定式
安装方式			气路板安装
安装位置			任意
非叠加			否
排气接口			内部
公称通径		[mm]	7
标准额定流量	1> 2, 2> 3	[l/min]	900
	排气回流 2》4	[l/min]	150
b 值			0.33
C值		[l/sbar]	4.2
气接口	1, 3, 5		G1/4
	2, 4		气口样式符合 NAMUR 标准
	先导排气口84		M5
产品重量		[g]	280 350

工作和环境条件						
		电磁阀,可选带F型电磁线圈	电磁阀, 已安装电磁线圈			
工作介质		压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
工作介质/先导介质说明		可以使用已润滑的介质(一旦使用,后	F续运行必须一直使用)			
工作压力	[bar]	2 10				
环境温度	[°C]	-5 +40				
介质温度	[°C]	-5 +40				
气体的ATEX类别		II 2G				
气体的防爆燃类别		c T6				
粉尘的ATEX类别		II 2D				
粉尘的防爆燃类别	[°C]	40				
防爆安全温度范围		-5 °C <=Ta <=+40 °C				
EU外的防爆认证		-	EPL Db (RU)			
		-	EPL Dc (RU)			
		-	EPL Gb (RU)			
		– EPL Gc (RU)				
CE标志		符合欧盟防爆指令 (ATEX)				
耐腐蚀等级 CRC		11)				

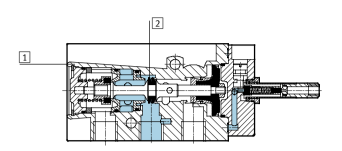
1) 耐腐蚀等级 1符合Festo 940 070标准。元件只需具备低度耐腐蚀能力。运输和贮存防护。这些元件无表面基本涂层要求,譬如:内部元件或位于盖子下面的元件

电气参数			
		电磁阀,可选带F型电磁线圈	电磁阀,已安装电磁线圈
电气连接		3针插头或3芯电缆	3芯电缆
工作电压范围	[V DC]	12, 24, 42, 48	24 ±10%
	[V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 at 50 60 Hz	-
线圈特性, 24 V DC	[W]	-	0.8
最大输入功率	[W]	-	1.46
最大输入电压	[V]	-	48
最大输入电流	[A]	-	0.487
有效电感		-	可忽略
有效电容		-	可忽略
防护等级,符合EN 60529标准		IP65 (帯插座)	IP65 (帯插座)
响应时间 (开)	[ms]	50	50
响应时间(关)	[ms]	100	100

NAMUR电磁阀 NVF3 ^{技术参数}

FESTO

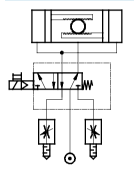
材料



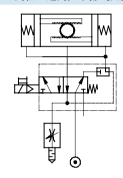
1 売体	压铸铝,阳极氧化
2 密封	NBR
	含有PWIS
	(油漆湿润缺陷物质)

回路示例

两位五通阀

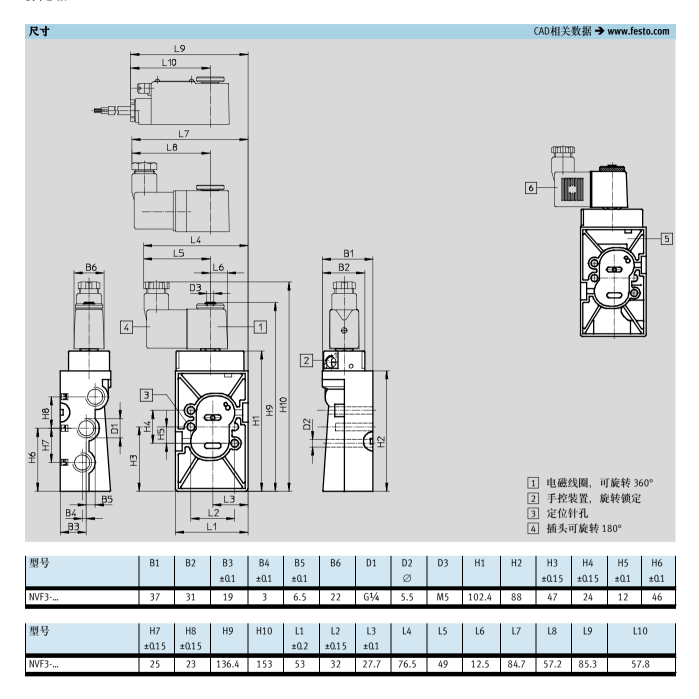






NAMUR电磁阀 NVF3

FESTO



订货数据	订货数据 - 阀					
电磁阀,	不带电磁线圈 ¹⁾	电磁阀,	已安装有本安型电磁线圈			
订货号	型号	订货号	型号			
535987	NVF3-MOH-5/2-K-1/4-EX	535988	NVF3-MOH-5/2-K-1/4-IA-EX			

电磁线圈需单独订购 → 10, 防爆型电磁线圈 → 11

订货数据					
	工作电压	电缆长度	订货号	型号	
型电磁线圈	圖,不带插座				技术参数 → Internet: msfg, msf
	12 V DC	-	34410	MSFG-12DC-OD	
	24 V DC	-	34411	MSFG-24/42-50/60-OD	
	42 V DC	-	34413	MSFG-42DC-OD	
	24 V AC/50 60 Hz	-	34415	MSFW-24AC-OD	
	42 V AC/50 60 Hz	-	34411	MSFG-24/42-50/60-OD	
	48 V AC/50 60 Hz	-	34418	MSFW-48AC-OD	
	110 V AC/50 60 Hz	-	34420	MSFW-110AC-OD	
	230 V AC/50 60 Hz	-	34422	MSFW-230AC-OD	
	240 V AC/50 60 Hz	-	34424	MSFW-240AC-OD	
插座,带螺	纹端子连接	T			技术参数 → Internet: mss
	_	-	34431	MSSD-F	
	-	-	539710	MSSD-F-M16	
插座 ,带绝	缘位移连接				技术参数 → Internet: mss
	-	-	192746	MSSD-F-S-M16	
带电缆插座					技术参数 → Internet: kmf-
	24 V DC	2.5 m	30935	KMF-1-24DC-2,5-LED	
	0 240 V DC/AC		30936	KMF-1-230AC-2,5	
	24 V DC	5 m	30937	KMF-1-24DC-5-LED	
	0 240 V DC/AC		30938	KMF-1-230AC-5	
发光密封垫					技术参数 → Internet: mf-l
人儿面到至	12 24 V DC/AC		19143	MF-LD-12-24DC	汉小多奴 → internet: illi-ti
	230 V DC/AC	-	19144	MF-LD-230AC	
标签	•				技术参数 → Internet: kmc/f/
小並	T_	I-	33362	KMC/F/V-BZ-35X ¹⁾	1X小多数 → internet: Kint/i/
	_	_	33302	KIVIC/F/V-DL-33A-/	

¹⁾ 供货范围内包含35件

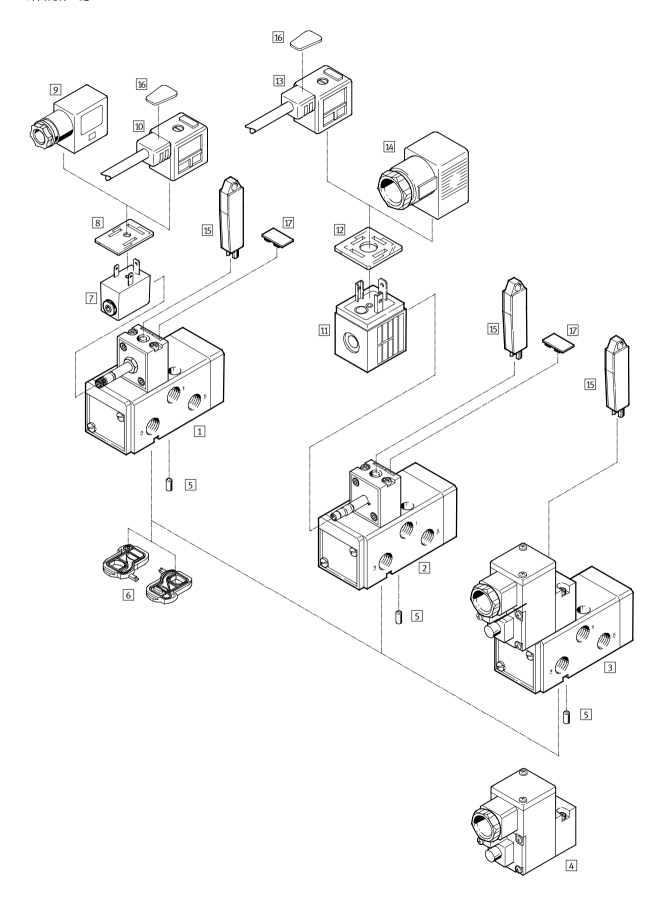


阀和电磁线圈的组合构成了基 本的电磁阀NVF3-MOH-5/2-K-1/4-EX 磁线圈MSF...-EX 才可以用于危 且电磁线圈MSF...-OD不得用于危 险区域。

该组合只有采用防爆认证的电 险区域。 **→** 11

订货数据					
	工作电压	电缆长度	订货号	型号	
F型电磁线图	圈,用于防爆类型nA = 无火	:花型			技术参数 → Internet: msfw, msfg
	24 V DC	-	536931	MSFG-24-EX	
	24 V AC/50 60 Hz	-	536932	MSFW-24-50/60-EX	
	110 V AC/50 60 Hz	-	536933	MSFW-110-50/60-EX	
$\langle \varepsilon_x \rangle$	230 V AC/50 60 Hz	-	536934	MSFW-230-50/60-EX	
T 到 由 7% AP II	D 田工的相来叫 +1.壮工		1		++- + + + + + + + + + + + + + + + + + +
「型电做线图	圖,用于防爆类型m =封装₫ :	型,成型电缆 1 m	535619	MSFG-24DC-M-EX	技术参数 → Internet: msfw, msfg
/3//	24 V DC	5 m	535621	MSFG-24DC-W-EX	
	24 V AC/50 60 Hz	1 m	535623	MSFW-24AC-M-EX	
$\stackrel{\vee}{\frown}$	110 V AC/50 60 Hz	1 m	535622	MSFW-110AC-M-EX	
$\langle x3 \rangle$	110 V AC/50 60 Hz	5 m	535624	MSFW-110AC-W-EX	
	230 V AC/50 60 Hz	1 m	535620	MSFW-110AC-N3-M-EX	
	230 V AC/50 60 Hz	5 m	535625	MSFW-230AC-K5-M-EX	
	24 V DC	x m	538215	MSFG-24DC-KX-M-EX	
	24 V AC/50 60 Hz		538218	MSFW-24AC-KX-M-EX	
	110 V AC/50 60 Hz	x m	538217	MSFW-24AC-KX-M-EX	
	230 V AC/50 60 Hz	x m	538217	MSFW-230AC-KX-M-EX	
	230 V AC/50 60 HZ	x m	538216	MISTW-23UAC-KA-MI-EA	
插座,带螺 防爆类型nA	纹端子连接,用于电磁线圈 天业基型	MSFEX,			技术参数 → Internet: mssd
の の の の の の の の の の の の の の	- 二人人化型	-	539710	MSSD-F-M16	
插座、带螺	纹端子连接,用于电磁阀N	VF3-MOH-5/2-K-1/4-	-IA-EX,		技术参数 → Internet: mssd
防爆类型ia		, ,			
	-	-	539713	MSSD-V-M16	

NAMUR电磁阀 MFH, MN1H, MGTBH ^{外围元件一览}



NAMUR电磁阀 MFH, MN1H, MGTBH ^{外围元件一览}

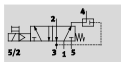
do z	整阀和附件				
电机	조면 세계 TT	简要说明	→ 页码/Internet		
			ラ 贝荷/Internet		
电码	滋阀				
1	MFH-5/2K-FR-NA	基本阀,带先导控制阀,用于F型电磁线圈	14		
2	MN1H-5/2K-FR-NA	基本阀,带先导控制阀,用于N1型电磁线圈	18		
3	MGTBH-5/2K-FRNA	基本阀,带先导控制阀、电磁线圈和插座	22		
先も	异阀				
4	MGTBH-3/2-1.2	先导阀,带电磁线圈和螺纹接头	25		
附有	*				
5	定位针	包括在供货范围内	-		
6	密封板	用于转换阀功能,包括在供货范围内	-		
7	电磁线圈 MSFGOD/MSFWOD		17		
8	发光密封垫MF-LD	用于显示切换状态			
9	插座MSSD-F	插件可转180°安装			
10	带电缆插座 KMF	插件可转180°安装			
11	电磁线圈 MSN1G/MSN1W		21		
12	发光密封垫 MC-LD	用于显示切换状态			
13	带电缆插座KMC				
14	插座MSSD-C				
15	手控装置 AHB	17			
16	标牌 KMC/F/V-BZ	用于标识插座			
17	标牌 IBS-9x17	用于标识阀			

NAMUR电磁阀MFH

FESTO

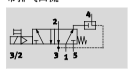
技术参数





- **上** - 压力 2 ... 10 bar

两位三通阀 带排气回流



1) 可通过更换密封板来转换阀功能



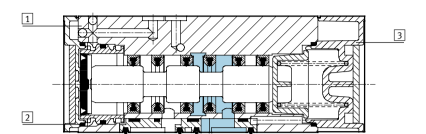
主要技术参数			
阀功能			两位五通或两位三通,单电控
结构特点			活塞滑阀
密封原理			软密封
驱动方式			电控
复位方式			弹簧复位
控制方式			先导控制
气流方向			可换向
排气功能			节流
宽度		[mm]	44.5
公称通径		[mm]	8
标准额定流量	1 2, 1 4	[l/min]	1,000
	2> 3, 4> 5	[l/min]	1,100
	排气回流 2 4	[l/min]	140
b 值			0.25
C 值		[l/sbar]	3
气接口	1, 3, 5		G1/4
	2, 4		NAMUR孔型
安装位置			任意
手控装置			锁定式

工作和环境条件		
工作介质		压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
先导介质		压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作压力	[bar]	2 10
先导压力	[bar]	210
介质温度	[°C]	-10 +60
环境温度	[°C]	-5 +40
符合标准		VDI/VDE 3845 (NAMUR)
防护等级		IP65
		符合IEC 60529
切换时间(开)	[ms]	20
切换时间(关)	[ms]	90
耐腐蚀等级 CRC ¹⁾		3

¹⁾ 耐腐蚀等级3,符合Festo940070标准。 元件必须具备较强的耐腐蚀能力。由于外部可视元件直接与工业环境或与溶剂、清洁剂等介质接触,因此对元件表面有较强的耐腐蚀性要求。

FESTO

材料

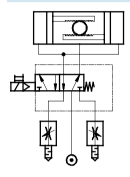


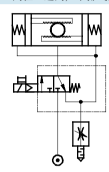
1	壳体	-
2	密封	NBR
3	端盖	1

回路示例

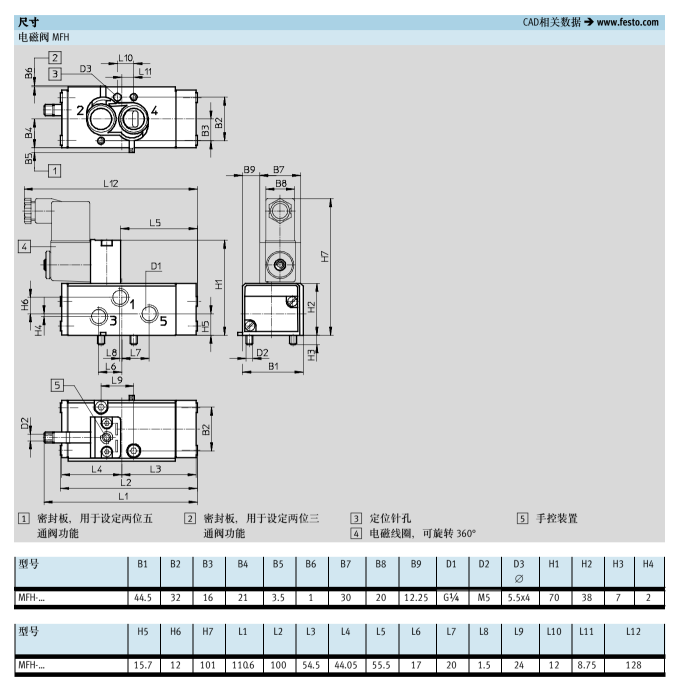
两位五通阀

两位三通阀, 带排气回流(可选)





FESTO



订货数据				
电磁阀,	不带电磁线圈1)			
订货号	型号			
183973	MFH-5/2K-FR-NA			

¹⁾ 电磁线圈需单订购 → 17

订货数据					
	工作电压	电缆长度	订货号	型号	
型电磁线圈	1,不带插座				技术参数 → Internet: ms
	12 V DC	-	34410	MSFG-12DC-OD	
	24 V DC	-	34411	MSFG-24/42-50/60-OD	
	42 V DC	-	34413	MSFG-42DC-OD	
	24 V AC/50 60 Hz	-	34415	MSFW-24AC-OD	
	42 V AC/50 60 Hz	-	34411	MSFG-24/42-50/60-OD	
	48 V AC/50 60 Hz	-	34418	MSFW-48AC-OD	
	110 V AC/50 60 Hz	-	34420	MSFW-110AC-OD	
	230 V AC/50 60 Hz	-	34422	MSFW-230AC-OD	
	240 V AC/50 60 Hz	-	34424	MSFW-240AC-OD	
下 小 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \					1+ D A W
发光密封垫	12 2/ \/ DC/AC		19143	MF-LD-12-24DC	技术参数 → Internet: ms-l
	12 24 V DC/AC 230 V DC/AC		19143	MF-LD-12-24DC MF-LD-230AC	
	233 1 2 6/1.10			2 250.10	
插座,带电4	缆插座				技术参数 → Internet: plug socke
~//	, –	-	34431	MSSD-F	
	24 V DC	2.5 m	30935	KMF-1-24DC-2,5-LED	
	0 240 V DC/AC		30936	KMF-1-230AC-2,5	
	24 V DC	5 m	30937	KMF-1-24DC-5-LED	
	0 240 V DC/AC		30938	KMF-1-230AC-5	
	插座,带绝缘位移连接	接技术			
	-	_	192746	MSSD-F-S-M16	
手控装置					技术参数 → Internet: ahb-md/mf/m
	-	-	157651	AHB-MD/MF/MV	
kx		•			4- D.A.W 1 () ()
标签			122242	VALCUE (V. D.Z. O.E.V.1)	技术参数 → Internet: kmc/f/
	-	-	33362	KMC/F/V-BZ-35X ¹⁾	

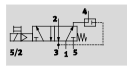
¹⁾ 供货范围内包含35件

NAMUR电磁阀MN1H

FESTO 技术参数

功能1)

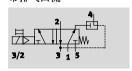
两位五通阀



压力 2 ... 10 bar

温度范围 −10 ... +50 °C

两位三通阀, 带排气回流







主要技术参数			
阀功能			两位五通或两位三通,单电控
结构特点			活塞滑阀
密封原理			软密封
驱动方式			电控
复位方式			机械弹簧复位
控制方式			先导控制
气流方向			可换向
排气功能			节流
宽度		[mm]	44.5
公称通径		[mm]	8
标准额定流量	1 2, 1 4	[l/min]	1,000
	2 3, 4 5	[l/min]	1,100
	排气回流 2 4	[l/min]	140
b 值			0.25
C值		[l/sbar]	3
气接口	1, 3, 5		G ¹ / ₄
	2, 4		NAMUR孔型
排气接口			内部
安装位置			任意
手控装置	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	锁定式

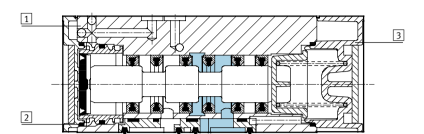
工作和环境条件		
工作介质		压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
先导介质		压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作压力	[bar]	2 10
先导压力	[bar]	2 10
介质温度	[°C]	-5 +50
环境温度	[°C]	-5 +50
符合标准		VDI/VDE 3845 (NAMUR)
防护等级		IP65
		符合IEC 60529
认证		德国的Lloyd
电接口		插头,方形结构,符合 DIN 43650
切换时间(开)	[ms]	20
切换时间(关)	[ms]	90
耐腐蚀等级CRC ¹⁾		3

1) 耐腐蚀等级3,符合Festo940070标准。 元件必须具备较强的耐腐蚀能力。由于外部可视元件直接与工业环境或与溶剂、清洁剂等介质接触,因此对元件表面有较强的耐腐蚀性要求。

NAMUR电磁阀MN1H ^{技术参数}

FESTO

材料

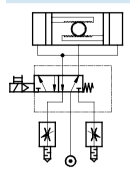


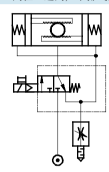
1 売体	-
2 密封	NBR
3 端盖	1

回路示例

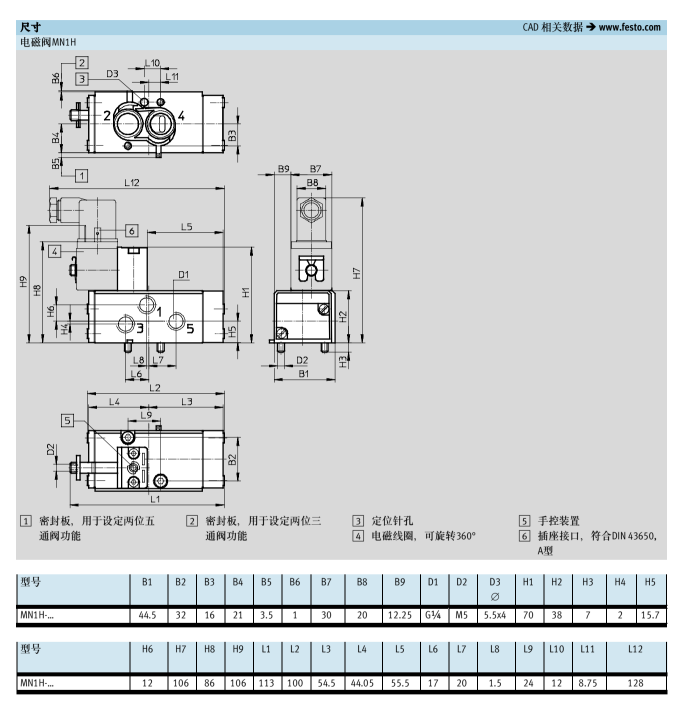
两位五通阀

两位三通阀, 带排气回流(可选)





FESTO



订货数据		
电磁阀,	示帯线圏¹⁾	
订货号	型号	
183974	MN1H-5/2K-FR-NA	

¹⁾ 电磁线圈需单独订购 → 21

NAMUR电磁阀MN1H ^{附件}

订货数据			,		
	工作电压	电缆长度	订货号	型号	
1型电磁组	浅圈,不带插座				技术参数 → Internet: msn
	24 V DC	-	123060	MSN1G-24DC-OD	
	110 V AC/50 60 Hz	-	123061	MSN1W-110AC-OD	
	230 V AC/50 60 Hz	-	123062	MSN1W-230AC-OD	
尤密封彗	kı,				技术参数 → Internet: mc-l
$\overline{}$	12 24 V DC/AC	_	19145	MC-LD-12-24DC	双小多数 → internet. int-i
	230 V DC/AC	-	19146	MC-LD-230AC	
	l		l.		
i座,带电	1缆插座	<u> </u>			技术参数 → Internet: plug sock
/	/ -	-	34583	MSSD-C	
	24 V DC	2.5 m	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED	
	0 240 V DC/AC		30932	KMC-1-230AC-2,5	
	24 V DC	5 m	30933	KMC-1-24DC-5-LED	
	0 240 V DC/AC		30934	KMC-1-230AC-5	
	插座,带绝缘位移连接	技术			
	-	_	192748	MSSD-C-S-M16	
控装置					技术参数 → Internet: ahb-md/mf/m
EVE	-	-	157651	AHB-MD/MF/MV	with the second and majority.
		•	·I		
示签					技术参数 → Internet: inscription lab
	=	-	33362	KMC/F/V-BZ-35X ¹⁾	
	-	-	18182	IBS-9x20 ²⁾	

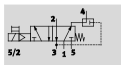
¹⁾ 供货范围内包含35件 2) 供货范围内包含20件

NAMUR电磁阀MGTBH

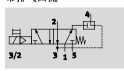
FESTO

技术参数

功能¹⁾ 两位五通阀



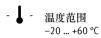
两位三通阀 带排气回流



1) 可通过更换密封板来转换阀功能









主要技术参数	MGTBH-5/2K-FR-NA 24 V DC	MGTBH-5/2K-FR-110AC-NA 110 V AC	MGTBH-5/2K-FR-230AC-NA 230 V AC
阀功能	两位五通阀, 单电控		
符合标准	VDI/VDE 3845 (NAMUR)		
宽度 [mm]	44.5	35	35
结构特点	活塞滑阀		•
密封原理	软密封		
驱动方式	电控		
复位方式	机械弹簧复位		
控制方式	先导控制		
气流方向	可换向		
排气功能	节流		
手控装置	锁定式		
排气口	内部		
公称通径 [mm]	8		
标准额定流量 [l/min]	400		
b值	0.25		
C 值 [l/sbar]	3	1.1	1.1
气接口	底座上		
安装位置	任意	·	·
手控装置	锁定式		

工作和环境条件		MGTBH-5/2K-FR-NA 24 V DC	MGTBH-5/2K-FR-110AC-NA 110 V AC	MGTBH-5/2K-FR-230AC-NA 230 V AC		
工作介质		压缩空气符合 ISO 8573	3-1:2010 [7:-:-]			
先导介质		压缩空气符合 ISO 8573	压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
工作压力范围	[bar]	2 8				
先导压力	[bar]	2 10				
环境压力	[°C]	-20 +60				
介质温度	[°C]	-20 +60				
CE 认证(参见一致性声明)		-	符合 EU 低电压方针	符合 EU 低电压方针		
耐腐蚀等级 CRC ¹⁾		3				

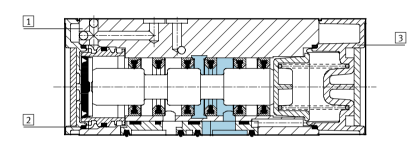
¹⁾ 耐腐蚀等级3,符合Festo940070标准。 元件必须具备较强的耐腐蚀能力。由于外部可视元件直接与工业环境或与溶剂、清洁剂等介质接触,因此对元件表面有较强的耐腐蚀性要求。

NAMUR电磁阀MGTBH ^{技术参数}

FESTO

电气参数			MGTBH-5/2K-FR-NA 24 V DC	MGTBH-5/2K-FR-110AC-NA 110 V AC	MGTBH-5/2K-FR-230AC-NA 230 V AC
电气连接			M20x1.5 插座,带螺丝	:端子	
线圈特性	交流 AC	[V]	-	110	230
	切换 50/60 Hz	[VA]	-	5	5
	保持 50/60 Hz	[VA]	-	3.7	3.7
防护等级			IP 65	•	
			符合 IEC 60529		
切换时间(开)		[ms]	20		
切换时间(女)		[ms]	90		
许用的频率波动		[%]	-	±10	
许用的电压波动		[%]	-	±10	

材料

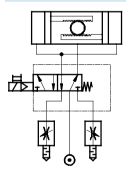


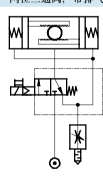
1 売体	-
2 密封件	NBR
3 端盖	1

回路实例

两位五通阀

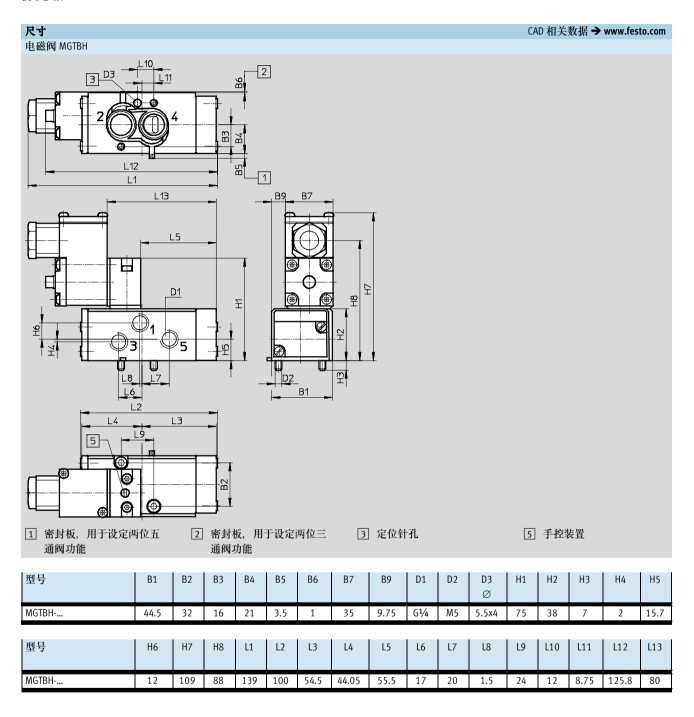
两位三通阀, 带排气回流(可选)





NAMUR电磁阀MGTBH

FESTO



NAMUR电磁阀MGTBH ^{技术参数}

FESTO

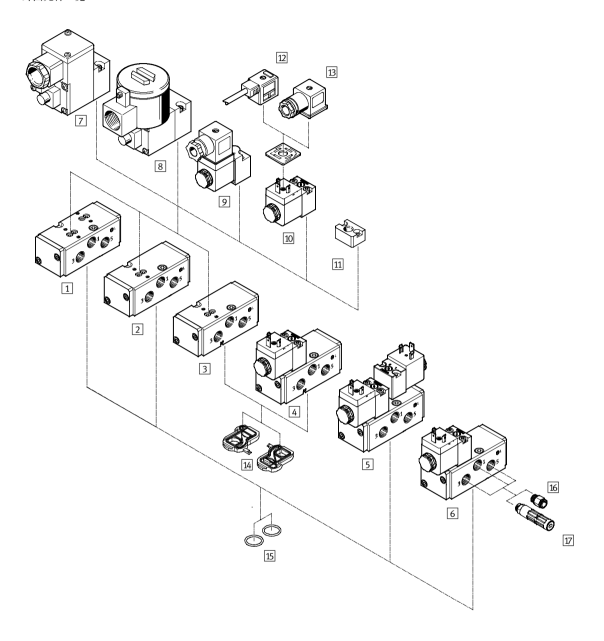
订货数据 - 闽		
电磁阀,带线圈和插座1)		
工作电压	订货号	型号
24 V DC	183978	MGTBH-5/2K-FR-NA
110 V AC	188400	MGTBH-5/2K-FR-110AC-NA
230 V AC	188401	MGTBH-5/2K-FR-230AC-NA

1) 单个先导控制阀,带电磁线圈和插座 → 25

订货数据 - 降	}件			
	工作电压	电缆长度	订货号	型号
手控装置				技术参数 → Internet: ahb
	-	-	157651	AHB-MD/MF/MV
标签				技术参数 → Internet: ibs
	-	-	18182	IBS-9x20 ¹⁾

1) 供货范围 20件

NAMUR**电磁阀 VSNB** _{外围元件一览}



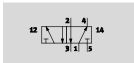
NAMUR电磁阀 VSNB ^{外围元件一览}

电磁阀和附件					
	简要说明	→ 页码/Internet			
基本阀					
1 VSNB-F-B52P2	基本阀,双电控	28			
2 VSNB-F-M52P2	基本阀,单电控	28			
3 VSNB-FC-M52P2	基本阀,单电控,带可更换的密封件	28			
电磁阀					
4 VSNB-FC-M52	单电控阀,带可更换的密封,可选择带24 V DC先导控制或带 Ex-ia 先导控制	31			
5 VSNB-F-B52	双电控阀,可选择带24 V DC先导控制或带 Ex-ia 先导控制	31			
6 VSNB-F-M52	单电控阀,可选择带24 V DC先导控制或带 Ex-ia 先导控制	31			
先导阀					
7 MGXiAH	Ex-ia 先导阀,带电缆连接	mgxiah			
8 MGXDH	Ex-d 先导阀,带电缆连接	mgxdh			
9 MD-3/2P1	EX-ia 先导阀,带 A 型插接口	md			
10 MDH-3/2P1	先导阀, 带 A 型插接口	37			
11 控制板 VAOP	该控制板使得基本阀能通过气动信号进行切换	38			
12 带电缆的插座 KMC	先导阀连接电缆,插座为 A 型插接口	38			
13 插座	先导阀插座,带 A 型插接口	38			
14 密封板	用于将阀功能从两位三通转换到两位五通功能,包含在供货范围内	-			
15 0型圈	包含在供货范围内	_			
16 快插接头	用于连接具有标准外径的气管	qs			
QS 17 消声器	-	u			

NAMUR电磁阀 VSNB ^{技术参数}

FESTO

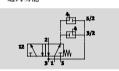
功能 两位五通阀,单电控1)



两位三通阀, 单电控



1) 可以通过更换密封板来转换到两位三 通阀功能



基本阀







主要技术参数				
		VSNB-F-B52-G14-P2	VSNB-FC-M52-M-G14-P2	VSNB-F-M52-M-G14-P2
阀功能		两位五通阀,双电控	两位五通阀和两位三通阀, 单电控	两位五通阀,单电控
气接口	1	G1/4	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
	2	底座	底座	底座
	3	G1/4	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
	4	底座	底座	底座
	5	G1/4	G1/4	G ¹ / ₄
排气接口		M5	•	•
结构特点		活塞滑阀		
排气功能		流量控制		
宽度	[mm]	44.5		
安装位置		任意		
安装方式		底座上		
通电持续率	[%]	100		
密封原理		柔性		
非叠加		Yes		
复位方式			机械弹簧	机械弹簧
驱动方式		-	_	-
气流方向		单向		
产品重量	[g]	350		
切换时间(关)	[ms]	-	100	100
切换时间(开)	[ms]	-	30	30
转换时间	[ms]	30	-	-
公称通径	[mm]	8		
标准额定流量	[l/min]	950		

NAMUR电磁阀 VSNB ^{技术参数}

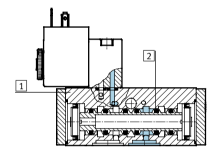
FESTO

工作环境和条件		VSNB-F-B52-G14-P2	VSNB-FC-M52-M-G14-P2	VSNB-F-M52-M-G14-P2
工作介质		压缩空气符合ISO 8573-1:2010) [7:4:4]标准	
先导介质		压缩空气符合 ISO 8573-1:2010	0 [7:-:-]标准	
工作介质/先导介质说明		可以使用已润滑的介质(一旦	旦使用,后续运行必须一直使用)	
工作压力	[bar]	2.5 8		
先导压力	[bar]	2.5 8		
介质温度	[°C]	-10 +60		
环境温度	[°C]	-10 +60		
符合标准		VDI/VDE 3845 (NAMUR)		
耐腐蚀等级 CRC ¹⁾		2		

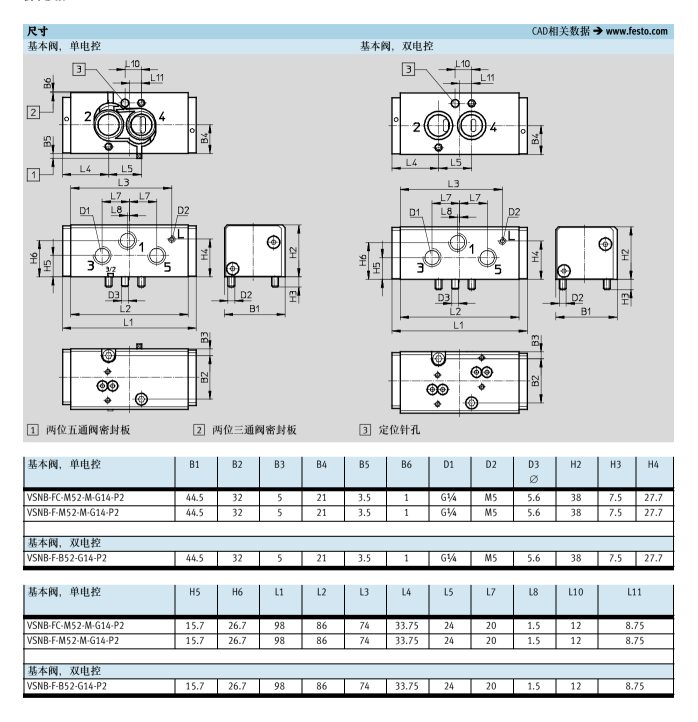
1) 耐腐蚀等级2,符合Festo 940 070标准。 元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面,可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

材料 截面图





电磁	阀	
1	壳体	精制铝合金,阳极氧化
2	密封	NBR
-	螺丝	高质合金不锈钢
-	材料说明	含有PWIS (油漆湿润缺陷物质), RoHS标准

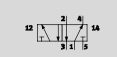


NAMUR电磁阀 VSNB ^{技术参数}

FESTO

功能

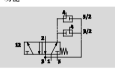
两位五通阀,单电控1)



两位三通阀, 单电控



可通过密封板转换为两位三通阀 功能



电磁阀



温度范围 -10 ... +60 ℃



主要技术参数				
		VSNB-FC-M52-MH-G14-1A1	VSNB-F-M52-MH-G14-1A1	VSNB-F-B52-H-G14-1A1
阀功能		两位五通阀和两位三通阀, 单电控	两位五通阀,单电控	两位五通阀,双电控
气接口	1	G ¹ / ₄		
	2	底座		
	3	G ¹ / ₄		
	4	底座		
	5	G ¹ / ₄		
排气接口		M5		
结构特点		活塞滑阀		
排气功能		流量控制		
宽度	[mm]	44.5		
安装位置		任意		
安装方式		底座上		
持续通电率	[%]	100		
密封原理		柔性		
非叠加		是		
复位方式		机械弹簧		-
驱动方式		电气方式		·
手控装置		非锁定式, 锁定式		
控制方式		先导控制		
气流方向		单向		
产品重量	[g]	510		656
公称通径	[mm]	8		
标准额定流量	[l/min]	950		

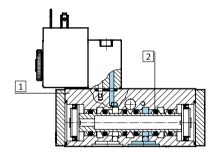
工作环境和条件		VSNB-FC-M52-MH-G14-1A1	VSNB-F-M52-MH-G14-1A1	VSNB-F-B52-H-G14-1A1
工作介质		压缩空气符合 ISO 8573-1:201	0 [7:4:4]标准	
先导介质		压缩空气符合 ISO 8573-1:201	0 [7:-:-]标准	
工作介质/先导介质说明		可以使用已润滑的介质(一旦	旦使用,后续运行必须一直使用)	
防护等级		IP65		
工作压力	[bar]	2.5 8		
先导压力	[bar]	2.5 8		
介质温度	[°C]	-10 +60		
环境温度	[°C]	-10 +60		
符合标准		VDI/VDE 3845 (NAMUR)		
耐腐蚀等级 CRC ¹⁾		2		

1) 耐腐蚀等级2,符合Festo 940 070标准。 元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面,可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

电气参数			VSNB-FC-M52-MH-G14-1A1	VSNB-F-M52-MH-G14-1A1	VSNB-F-B52-H-G14-1A1
电接口			符合DIN EN 175301-803		
			A型		
线圈特征		[V DC]	24		
		[W]	2.1		
许用的电压波动		[%]	-15/10		
防护等级			IP65		
切换时间	开	[ms]	30	30	-
	关	[ms]	100	100	-
	转换	[ms]	-	-	30

材料 截面图





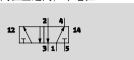
电磁	姓 阅	
1	壳体	精制铝合金,阳极氧化
2	密封	NBR, HNBR
-	螺丝	高质合金不锈钢
-	材料说明	含有PWIS (油漆湿润缺陷物质), RoHS标准

NAMUR电磁阀 VSNB

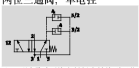
FESTO

技术参数

功能 两位五通阀,单电控1)



两位三通阀, 单电控



可以通过更换密封板来转换到两位三 通阀功能







温度范围 −10 ... +60 °C



主要技术参数		VSNB-F-B52-G14-1A1-Ex4A	VSNB-FC-M52-M-G14-1A1-Ex4A	VSNB-F-M52-M-G14-1A1-Ex4A
아지 가는 손님				
阀功能		两位五通阀,双电控	两位五通和两位三通,单电控	两位五通,单电控
气接口	1	G1/4	G1/4	G1//4
	2	底座	底座	底座
	3	M5	M5	M5
	4	底座	底座	底座
	5	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G1/4
排气接口		M5	•	·
结构特点		活塞滑阀		
排气功能		流量控制		
宽度	[mm]	44.5		
安装位置		任意		
安装方式		底座上		
通电持续率	[%]	100		
密封原理		柔性		
非叠加		是		
复位方式		-	机械弹簧	机械弹簧
驱动方式		电气方式	•	·
手控装置		无		
控制类型		先导控制		
气流方向		单向		
产品重量	[g]	740	560	560
公称通径	[mm]	8	•	·
标准额定流量	[l/min]	950		

工作环境和条件		VSNB-F-B52-G14-1A1-Ex4A	VSNB-FC-M52-M-G14-1A1-Ex4A	VSNB-F-M52-M-G14-1A1-Ex4A			
工作介质		压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]标准				
先导介质		压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [7:-:-]标准					
工作介质/先导介质说明		可以使用已润滑的介质(一旦使用,后续运行必须一直使用)					
防护等级		IP65					
工作压力	[bar]	2.5 8					
先导压力	[bar]	2.5 8					
介质温度	[°C]	-10 +60					
符合标准		VDI/VDE 3845 (NAMUR)					
耐腐蚀等级 CRC ¹⁾		2					

1) 耐腐蚀等级2,符合Festo 940 070标准。 元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面,可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

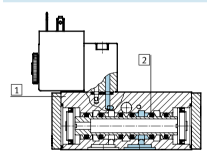
NAMUR电磁阀 VSNB ^{技术参数}

FESTO

ATEX			
	VSNB-F-B52-G14-1A1-Ex4A	VSNB-FC-M52-M-G14-1A1-Ex4A	VSNB-F-M52-M-G14-1A1-Ex4A
气体的ATEX分类	II 2G		
气体的防爆分类	Ex ia IIC T6 X		
粉尘的ATEX分类	II 2D		
防尘的防爆分类	Ex tD A21 IP65 T80°C X		
防爆温度级别 [℃]	-20 °C <= Ta <= +50 °C		
认证机构	PTB 09 ATEX 2043		
CE 认证(参见一致性声明)	符合EU防爆方针(ATEX)		

电气参数								
电接口			符合DIN EN 175301-803					
			带插座					
			A型					
所需电流消耗		[mA]	27					
最大输入功率	Pi	[W]	1.6					
最大输入电压	Ui	[V]	28					
最大输入电流	li	[mA]	115					
有效的内部电感			可忽略					
有效的内部电容								
切换时间	关	[ms]	-	160	160			
	开	[ms]	-	30	30			
	转换	[ms]	30	-	-			

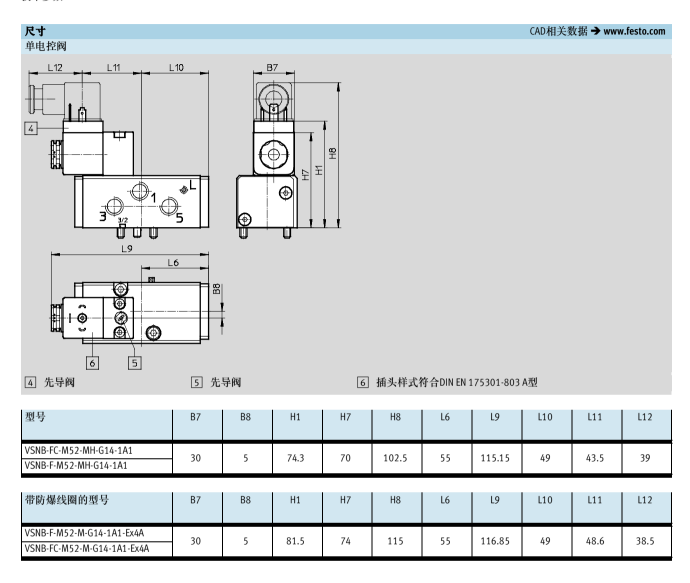
材料 截面图

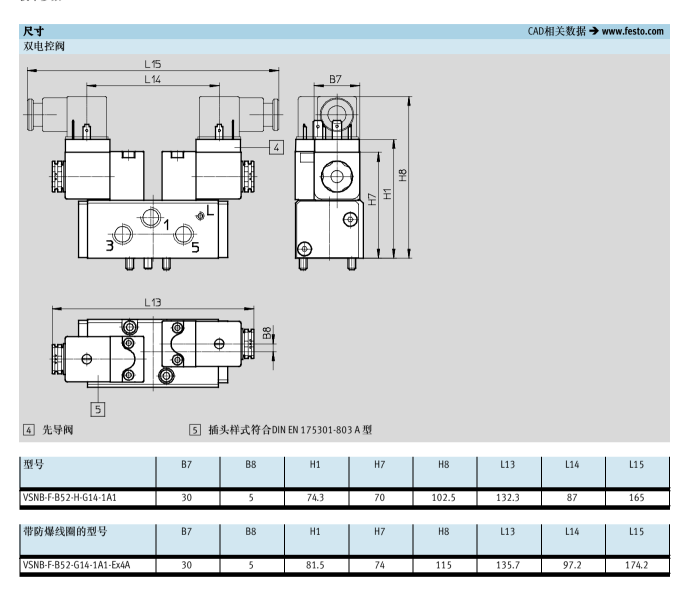


电磁	É 阀	
1	壳体	精制铝合金,阳极氧化
2	密封	NBR, HNBR
-	螺丝	高质合金不锈钢
-	材料说明	含有PWIS (油漆湿润缺陷物质), RoHS标准

NAMUR电磁阀 VSNB

FESTO





订货号 型号 547017 VSNB-FC-M52-M-G14-P2 547021 VSNB-F-M52-M-G14-P2
547021 VSNB-F-M52-M-G14-P2
547022 VSNB-F-B52-M-G14-P2
547022 V3ND-1-D32-M-014-F2

订货数据 -	- 电磁阀	
	说明	订货号 型号
两位五通单		
	可转换为两位三通阀	547026 VSNB-FC-M52-MH-G14-1A1
	不可转换为两位三通阀	547028 VSNB-F-M52-MH-G14-1A1
两位五通双		
	不可转换为两位三通阀	547029 VSNB-F-B52-H-G14-1A1
		<u> </u>

订货数据 -	Ex-ia 电磁阀	
	说明	订货号 型号
两位五通 单		
	不可转换为两位三通阀	547023 VSNB-F-M52-M-G14-1A1-Ex4A
	可转换为两位三通阀	547019 VSNB-FC-M52-M-G14-1A1-Ex4A
两位五通双		
	不可转换为两位三通阀	547024 VSNB-F-B52-G14-1A1-Ex4A

订货数据 - 5	:导阅		
	额定工作电压	订货号	型号
先导阀,带甲	1磁线圈		
	24 V DC	546019	MDH-3/2-24V DC-PI
	110 V AC	546020	MDH-3/2-110 VAC-PI
	230 V AC	546021	MDH-3/2-230 VAC-PI
Ex - d 先导阀			
	24 V DC	535615	MGXDH-3/2-1.2-24DC-Ex
	110 V AC	535616	MGXDH-3/2-1.2-110AC-Ex
	230 V AC	535617	MGXDH-3/2-1.2-230AC-Ex
Ex - ia 先导阀			
	24 V DC	546022	MD-3/2-24DC-PI-IA-Ex
Ex - ia 先导阀			
	24 V DC	535614	MGXiAH-3/2-0.8-24DC-Ex

控制板 VAOP

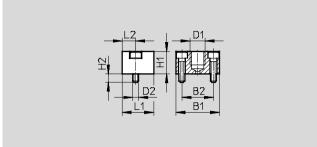
材料:

精制铝合金

功能:

控制板使得基本阀可以通过气动 信号来加以切换。





尺寸和订货数据										
B1	B2	D1	D2	H1	H2	L1	L2	重量 [g]	订货号	型号
29	21	G1/8	M4	15	5.6	21	9	21	547025	VAOP-C2-P2

订货数据					
	额定工作电压	电缆长度	信号状态显示	订货号	型号
插座					技术参数 → Internet: mssd
	-	-	-	34583	MSSD-C
11h. I. 19% to 22					П. Б. О. И. В
带电缆插座					技术参数 → Internet: kmc-1
^^	24 V DC	2.5 m	LED	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
	24 V DC	5 m	LED	30933	KMC-1-24DC-5-LED
	24 V DC	10 m	LED	193459	KMC-1-24-10-LED
	Up to 230 A DC	2.5 m	-	30932	KMC-1-230AC-2,5
	Up to 230 A DC	5 m	-	30934	KMC-1-230AC-5
发光密封					
19-50	12 24 V DC/AC	-	-	19145	MC-LD-12-24DC
	230 V DC/AC	-	-	19146	MC-LD-230AC
种秩拉3 oc					++- ↓ ← ¥ + ▶ 1-11
快插接头 QS				1	技术参数 → Internet: qs
	-	-	_	_	
				<u> </u>	
消声器 U			_		技术参数 → Internet: u
	_	_	_	_	