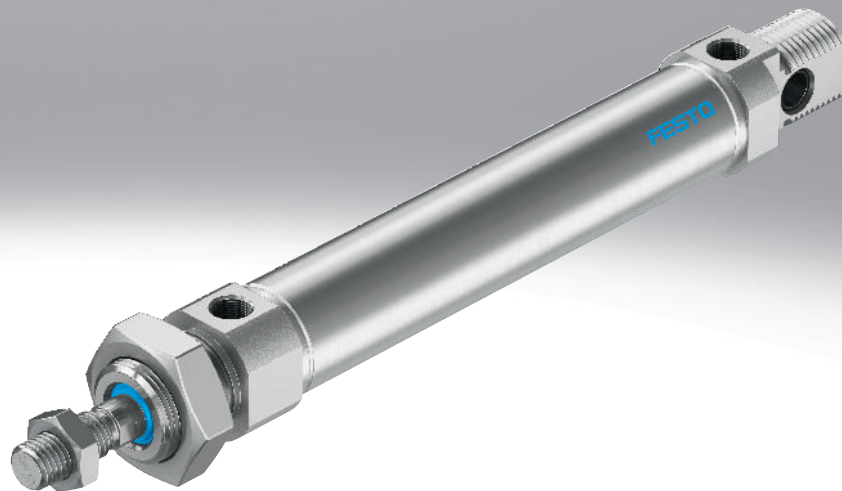


# 圆形气缸 DSNU

FESTO



Festo 核心产品范围  
为您大部分的自动化应用提供解决方案

全球:  
简单:  
快速:

急速交货 - 随时随地下单  
一流的 Festo 质量水准  
选型快捷

Festo 核心产品范围由我们的庞大的产品  
样本精选了最重要的产品和功能, 而且  
交付十分迅速。  
核心产品范围为您的自动化应用提  
供最佳性价比。

只需找到  
这颗星星!

## 主要特性

### 一览

#### DSNU-8 ... 63

- 不锈钢活塞杆
- 良好的运行性能，使用寿命长
- 活塞杆带外螺纹或内螺纹

- 附件齐全，气缸可安装在几乎任何地方

#### DSNU-8 ... 25



- 对应标准 ISO 6432。派生型均基于这些标准

### 派生型选择众多

#### DSNU

- 缸径 8 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 精制铝合金轴承盖和端盖



#### DSNU-...-MA

- 缸径 8 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 轴承盖带螺纹法兰
- 短轴承盖，带轴向气源口



#### DSNU-...-MQ

- 缸径 8 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 轴承盖带螺纹法兰
- 短轴承盖，带侧向气源口



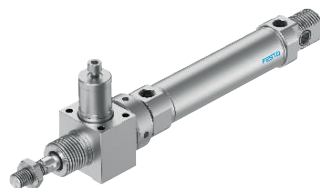
#### DSNU-...-MH

- 缸径 8 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 直接安装在轴承盖上
- 短轴承盖，带侧向气源口



#### DSNU-...-KP

- 缸径 8 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 带夹紧单元



#### DSNU-...-Q

- 缸径 12 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 带方形活塞杆



### 缓冲形式

#### 缓冲 P

#### 工作方式

- 气缸采用弹性塑料终端位置缓冲

#### 应用

- 小负载
- 低速
- 冲击能量小

#### 优势

- 无需调节
- 节省时间

#### 缓冲 PPS

- 气缸采用自调节终端位置缓冲

- 中小负载
- 低中速
- 中等冲击能量

- 无需调节
- 节省时间
- 性能强

#### 缓冲 PPV

- 气缸采用可调节终端位置缓冲

- 中高负载
- 高速
- 高冲击能量

- 性能超强

## 主要特性

其它派生型 符号	主要特性	简要说明
	S2 双端活塞杆	用于推进时两端以相同的力工作和用于安装外部挡块
	S6 耐高温密封件	最高耐受 120°C
	S10 低活塞速度恒定（慢速）工作	适用于在气缸的整个行程范围内以恒定、无抖动、无爬动的速度实现慢速行程运动。 密封件含硅油（含油漆湿润缺陷物质）
	K2 加长活塞杆外螺纹	-
	K3 活塞杆内螺纹	-
	K5 定制活塞杆螺纹	公制标准螺纹，符合 ISO
	K6 缩短活塞杆外螺纹	-
	K8 加长活塞杆	-
	R3 高耐腐蚀等级	气缸所有外表面符合耐腐蚀等级 3，符合 Festo 标准 940070。活塞杆采用耐腐蚀和耐酸的钢
	R8 防尘（刮片） (32 ... 63 mm)	气缸配备了电镀硬铬的活塞杆和刚性刮片密封件，防护干燥多尘介质
	A6 金属刮片密封件 (32 ... 63 mm)	气缸安装了镀硬铬的活塞杆和金属刮片密封件，刮去活塞杆上粘附的硬颗粒（如，焊渣）。 用于焊接系统。
	F1A 推荐用于锂电池生产工厂	气缸不含铜、锌和镍 ( $\leq 1\%$ )

## 用于锂电池制造工厂

DSNU-...-F1A

推荐用于锂电池生产工厂 ( $\text{Cu} \leq 1\%$ ,  $\text{Zn} \leq 1\%$ ,  $\text{Ni} \leq 1\%$ )。  
不使用主要成分为铜、锌或镍的金属。例外情况包括钢铁中所含镍、  
镀镍表面、印刷电路板、电缆、电气插头、接头和线圈。

## 附件

您的 Festo 联系人能为您提供哪些附件适用于锂电池制造的相关信息。

## 使用寿命更长，带波纹管组件 DADB



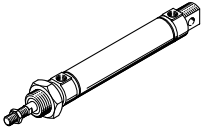
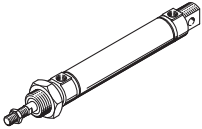
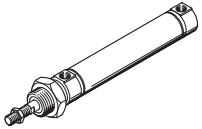
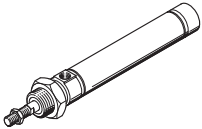
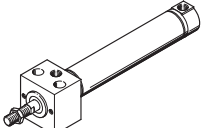
波纹管保护活塞杆、密封件和轴承，免受多种介质的影响，对这些元件的使用寿命有积极影响。

波纹管组件是无泄漏系统。要防止吸入不需要的介质，组件的管式进气和排气必须通过连接部分的压力补偿孔 [1]。

该组件保护活塞杆、密封件和轴承，免受多种介质的侵入，如：

- 灰尘
- 碎屑
- 油
- 油脂
- 燃油

产品范围一览

功能	结构特点	缸径 $\varnothing$ [mm]	行程 [mm]	可变行程 <sup>1)</sup> [mm]	活塞杆						
					双端	加长	外螺纹			内螺纹	
							加长	缩短	定制		
S2	K8	K2	K6	K5	K3						
双作用	<b>DSNU-... - 不锈钢缸筒</b>										
		8, 10	10, 15, 20, 25, 30,	1 ... 100							
		12, 16	35, 40, 50, 60, 70,	1 ... 200							
		20	80, 100, 125, 150,	1 ... 320							
		25	160, 200, 250,	1 ... 500	■	■	■	■	■	■	■
		32, 40, 50, 63	300, 320, 400, 500						大于 $\varnothing$ 25	大于 $\varnothing$ 20	
		25, 40, 50, 80,	1 ... 500								
		100, 125, 160,									
		200, 250, 320									
	<b>DSNU-Q-... - 抗扭转</b>										
		12, 16	-	5 ... 160							
		20	-	5 ... 200							
		25	-	5 ... 250	■	■	■	■	■	■	■
		32	-	5 ... 300							
		40, 50	-	5 ... 400							
	63	-	5 ... 500						大于 $\varnothing$ 25	大于 $\varnothing$ 20	
	<b>DSNU-MQ-... - 侧向气源口, 短端盖</b>										
		8, 10	-	1 ... 100							
		12, 16	-	1 ... 200							
		20	-	1 ... 320	-	■	■	■	■	■	■
25		-	1 ... 500								
32, 40, 50, 63		-	1 ... 500								
<b>DSNU-MA-... - 轴向气源口, 短端盖</b>											
	8, 10	-	1 ... 100								
	12, 16	-	1 ... 200								
	20	-	1 ... 320								
	25	-	1 ... 500								
	32, 40, 50, 63	-	1 ... 500	-	■	■	■	■	■	■	
<b>DSNU-MH-... - 直接安装</b>											
	8, 10	-	1 ... 100								
	12, 16	-	1 ... 200								
	20	-	1 ... 320								
	25	-	1 ... 500	■	■	■	■	■	■	■	
	32, 40, 50, 63	-	1 ... 500								

1) 带位置感测的气缸至少需要行程为 10 mm 以确保可靠感测

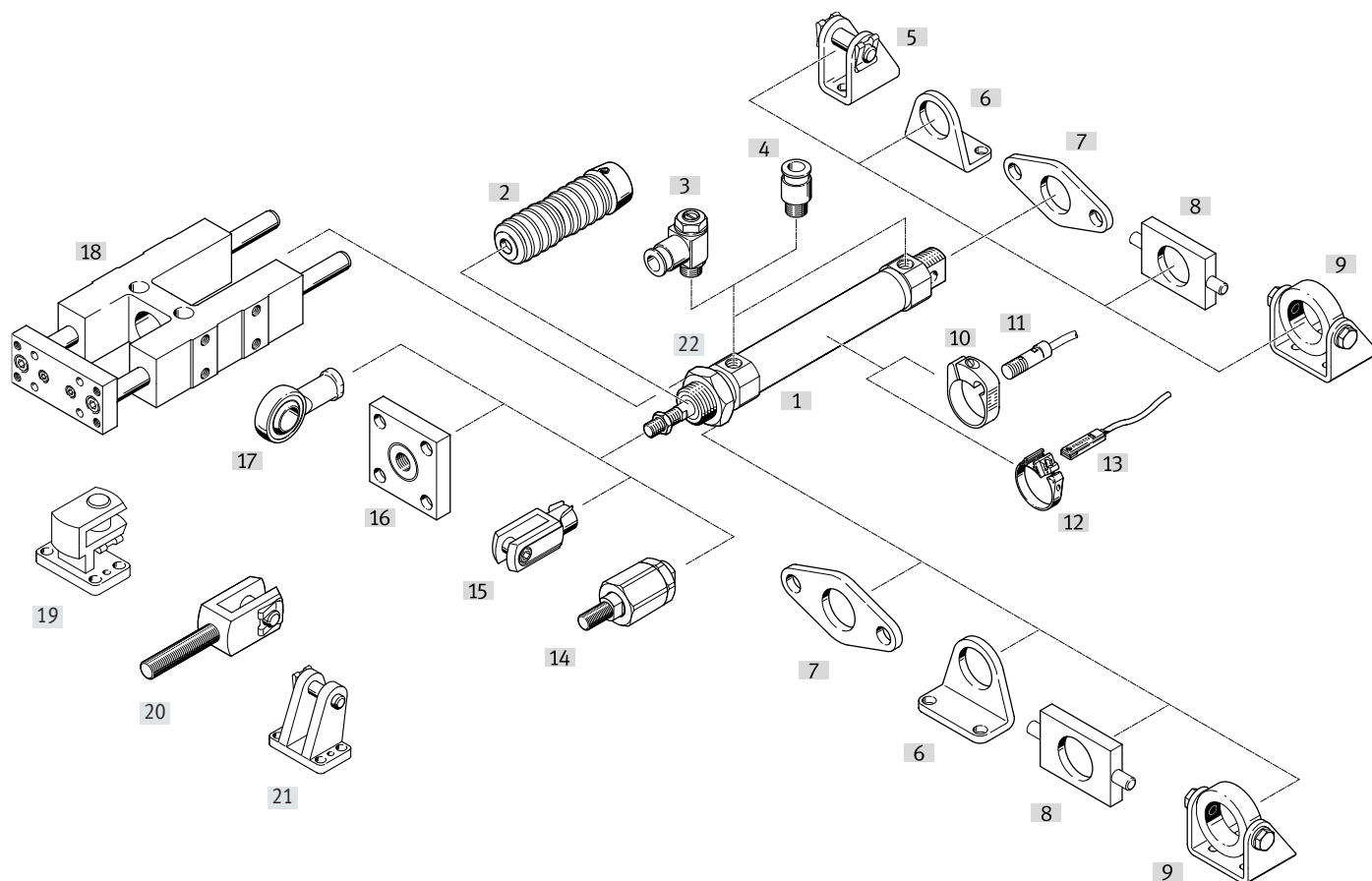
## 产品范围一览

缸径 $\phi$	缓冲			位置感测 A	夹紧单元 KP	耐高温密封件 S6	低速 (恒速运动) S10	耐腐蚀 R3	防尘 (刮片) R8	金属刮片密封件 A6	用于锂电池制造 F1A	→ 页码/ Internet
	固定 P	可调 PPV <sup>2)</sup>	自调 PPS									
<b>DSNU-... - 不锈钢缸筒</b>												
8 ... 63	■	■ 大于 $\phi$ 16	■ 大于 $\phi$ 16	■	■	■	■ 大于 $\phi$ 12	■ 大于 $\phi$ 12	■ 大于 $\phi$ 32	■ 大于 $\phi$ 32	■ 最大 $\phi$ 40	9
<b>DSNU-Q-... - 抗扭转</b>												
12 ... 63	■ $\phi$ 12 and from $\phi$ 32	■ 大于 $\phi$ 16	-	■	■	■ 大于 $\phi$ 32	-	■ 大于 $\phi$ 16	-	-	-	46
<b>DSNU-MQ-... - 侧向气源口</b>												
8 ... 63	■	■ 大于 $\phi$ 16	■ 大于 $\phi$ 16	■	■	■	-	■	■ 大于 $\phi$ 32	■ 大于 $\phi$ 32	■ 最大 $\phi$ 40	9
<b>DSNU-MA-... - 轴向气源口</b>												
8 ... 63	■ 大于 $\phi$ 32	-	-	■	■	■	-	■	-	■	■ 最大 $\phi$ 40	9
<b>DSNU-MH-... - 直接安装</b>												
8 ... 63	■	■ 大于 $\phi$ 32	-	■	-	■	-	■	-	-	-	9

2) 在模块化系统中大于  $\phi$  12 mm

外围元件一览

DSNU-...



## 外围元件一览

安装元件和附件	缸径 $\varnothing$	DSNU					DSNU-Q	→ 页码/ Internet
		MA	MQ	MH	KP			
[1] 圆形气缸 DSNU								
[2] 波纹管组件 <sup>2)</sup> DADB	12 ... 63	■	■	■	-	-	-	62
[3] 单向节流阀 GRLA/GRLZ	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	70
[4] 快插接头 QS	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	95
[5] 双耳环支座 LBN/CRLBN	8 ... 63	■	-	-	-	■	■	59
[6] 脚架安装件 HBN/CRHBN/CRH	8 ... 63	■	■	■	-	■	■	54
[7] 法兰安装件 FBN/CRFBN/CRFV	8 ... 63	■	■	■	-	■	■	56
[8] 耳轴安装件 <sup>1)</sup> WBN	8 ... 63	■	■	■	-	■	■	58
[9] 耳轴安装件 <sup>1)</sup> SBN	20 ... 63	■	■	■	-	■ $\varnothing 20 \dots 50$	■	58
[10] 安装组件 SMBR/CRSMBR	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	68
[11] 接近开关 SMEO/SMT0/CRSMEO-4	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	68
[12] 安装组件 SMBR-8	12 ... 63	■	■	■	■	■	■	69
[13] 接近开关 SME/SMT-8	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	69
[14] 自对中连接杆 FK/CRFK	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	60
[15] 双耳环 SG/CRSG	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	60
[16] 连接法兰 KSG/KSZ	12 ... 63	■	■	■	■	■	■	60
[17] 关节轴承 SGS/CRSGS	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	60
[18] 导向单元 FEN	8 ... 25	■	■	■	-	-	-	61
[19] 直角双耳环支座 LQG	32 ... 63	■	■	■	■	■	■	59
[20] 双耳环 SGA	32 ... 63	■	■	■	■	■	■	60
[21] 双耳环支座 LBG	32 ... 63	■	■	■	■	■	■	59
[22] 六角螺母 MSK	16 ... 25	■	■	■	■	■	■	60

 注意

- 1) 不能用于组合了波纹管组件 DADB 的轴承盖上。
- 2) 该组件保护活塞杆、密封件和轴承，免受多种介质的侵入，防止过早磨损。 仅可组合加长活塞杆 (K8)

型号代码

DSNU-...

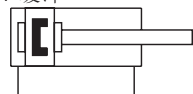
<b>001</b>	<b>系列</b>	
<b>DSNU</b>	圆形气缸, 双作用, 符合 ISO 6432	
<b>002</b>	<b>缸径</b>	
<b>8</b>	8	
<b>10</b>	10	
<b>12</b>	12	
<b>16</b>	16	
<b>20</b>	20	
<b>25</b>	25	
<b>32</b>	32	
<b>40</b>	40	
<b>50</b>	50	
<b>63</b>	63	
<b>003</b>	<b>行程</b>	
<b>...</b>	1 ... 500	
<b>004</b>	<b>缓冲</b>	
<b>P</b>	两端带弹性缓冲垫	
<b>PPS</b>	气动缓冲, 两端可调	
<b>PPV</b>	气动缓冲, 两端自调	
<b>005</b>	<b>位置感测</b>	
<b>A</b>	通过接近开关	
<b>006</b>	<b>特殊材料属性</b>	
	无	
<b>F1A</b>	推荐用于锂电池生产工厂 (Cu<=1%, ,Zn<=1%, Ni<=1%)	
<b>007</b>	<b>气缸端盖</b>	
	标准	
<b>MA</b>	轴向气接口, 端盖	
<b>MH</b>	直接安装, 轴承盖	
<b>MQ</b>	侧向气接口, 端盖	
<b>008</b>	<b>抗扭转</b>	
<b>Q</b>	方形活塞杆	
	无	
<b>009</b>	<b>活塞杆类型</b>	
	一端活塞杆	
<b>S2</b>	双端活塞杆	

<b>010</b>	<b>活塞杆螺纹加长</b>	
	无	
<b>...K2</b>	1 ... 70 mm	
<b>011</b>	<b>K6 - 活塞杆外螺纹缩短</b>	
	无	
<b>K6</b>	1 ... 10 mm	
<b>012</b>	<b>活塞杆螺纹类型</b>	
	外螺纹	
<b>K3</b>	内螺纹	
<b>013</b>	<b>定制螺纹</b>	
<b>"M10"K5</b>	M10	
<b>"M12"K5</b>	M12	
<b>"M16"K5</b>	M16	
<b>014</b>	<b>活塞杆加长</b>	
	无	
<b>...K8</b>	1 ... 500 mm	
<b>015</b>	<b>夹紧装置</b>	
	无	
<b>KP</b>	附加	
<b>016</b>	<b>温度范围</b>	
	标准	
<b>S6</b>	最高可耐受 120 °C	
<b>017</b>	<b>恒速运动</b>	
	标准	
<b>S10</b>	恒定慢速运动	
<b>018</b>	<b>耐腐蚀</b>	
	标准	
<b>R3</b>	高耐腐蚀等级	
<b>019</b>	<b>刮片密封件派生型</b>	
	标准	
<b>R8</b>	防尘密封件	
<b>A6</b>	金属刮片密封件	
<b>020</b>	<b>欧盟认证</b>	
	无	
<b>EX4</b>	II 2GD	



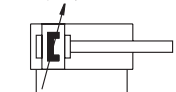
## 技术参数


P 缓冲



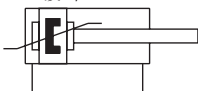
-  - 缸径  
 8 ... 25 mm  
 ISO 6432

PPV 缓冲



-  - 缸径  
 32 ... 63 mm

PPS 缓冲



-  - 工作行程  
 1 ... 500 mm,  
 按要求提供更长的行程



主要技术参数	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	
符合标准	ISO 6432						-				
气接口	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	
活塞杆螺纹	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1.25	M10x1.25	M12x1.25	M16x1.5	M16x1.5	
行程 <sup>1)</sup> [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320	1 ... 500					
结构特点	活塞/活塞杆/缸筒										
缓冲											
DSNU-...-P	两端带弹性缓冲垫										
DSNU-...-PPV	-		两端带可调节缓冲								
DSNU-...-PPS	-		两端带自调节缓冲								
缓冲长度											
DSNU-...-PPV [mm]	-		9	12	15	17	14	18	20	21	
DSNU-...-PPS [mm]	-		12	15	17	14	18	20	21		
位置感测	通过接近开关										
安装方式	直接安装 (仅派生型 MH)										
	通过附件										
安装位置	任意										

1) 带位置感测的气缸至少需要行程为 10 mm 以确保可靠感测  
 可定制更长行程

## 技术参数

工作和环境条件		8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
缸径 $\varnothing$		8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
工作介质		压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
工作/先导介质注意事项		可用润滑介质工作 (今后须始终润滑工作)									
工作压力											
DSNU-...	[MPa]	0.15 ... 1 <sup>1)</sup>				0.1 ... 1					
	[bar]	1.5 ... 10 <sup>1)</sup>				1 ... 10					
DSNU-...-S10	[MPa]	-		0.05 ... 1	0.03 ... 1			0.02 ... 1			
	[bar]	-		0.5 ... 10	0.3 ... 10			0.2 ... 10			
DSNU-...-A6	[MPa]	-		-						0.2 ... 1	
	[bar]	-		-						2 ... 10	
环境温度 <sup>2)</sup>											
DSNU-...	[°C]	-20 ... +80									
DSNU-...-S6	[°C]	0 ... +120									
DSNU-...-S10	[°C]	+5 ... +80									
DSNU-...-R3	[°C]	-20 ... +80									
DSNU-...-S6-A6	[°C]	-								0 ... +120	
耐腐蚀等级 CRC <sup>3)</sup>											
DSNU-...		2									
DSNU-...-R3		3									
DSNU-...-F1A		0									
DSNU-...-P		见证书								-	
DSNU-...-PPV		见证书								-	

1) 对于 DSNU-12-... PPV (两端带可调气动缓冲): 2 ... 10 bar

2) 注意接近开关工作范围

3) 耐腐蚀等级 0, 符合 Festo FN 940 070 标准

无耐腐蚀能力。适用于小而不显眼的标准件, 诸如通常磷酸化或经抛光螺纹销、卡簧和夹紧套, 也适用于滚珠轴承 (用于元件 < CRC 3) 和滑动轴承。

耐腐蚀等级 CRC 2, 符合 Festo FN S940070 标准

中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件, 与典型的工业应用场合环境气候直接接触。

耐腐蚀等级 CRC 3, 符合 Festo FN S940070 标准

高度耐腐蚀能力。户外暴露于中等腐蚀条件。用于表面有主功能性要求的外部可视件, 直接与常规工业环境接触。

ATEX <sup>1)</sup>	
ATEX 防爆类别, 气体	II 2G
防爆型式, 气体	Ex h IICT4 Gb
ATEX 防爆类别, 粉尘	II 2D
防爆型式, 粉尘	Ex h IIIC T120°C Db
防爆环境温度	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
CE 标记 (见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)

1) 注意 ATEX 证书的附件

重量 [g]		8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
缸径 $\varnothing$		8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
产品重量, 0 mm 行程		34.6	37.3	75	89.9	186.8	238	370.5	661	1087	1445
附加重量, 每 10 mm 行程		2.4	2.7	4	4.6	7.2	11	15.5	24	40	44
移动负载, 0 mm 行程		7.5	8.5	18.5	23	44	71	121	230	413	459
移动负载, 每 10 mm 行程		1	1	2	2	4	6	9	16	25	25

## 技术参数

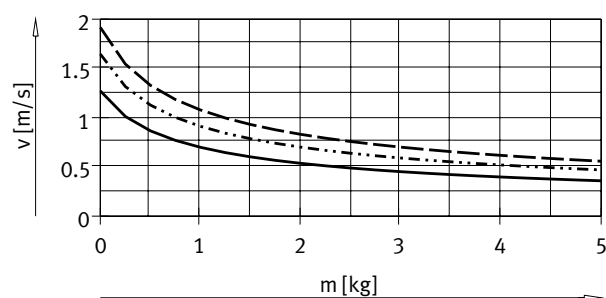
速度 [mm/s]		16	20	25	32	40	50	63
缸径 $\varnothing$								
0.6 MPa (6 bar) 时, 水平空载无爬行工作的速度	S10	10 ... 100			8 ... 100			5 ... 100

力 [N] 和冲击能量 [J]		8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
缸径 $\varnothing$											
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 推进		30	47	68	121	189	295	483	753	1178	1870
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 返回		23	40	51	104	158	247	415	633	990	1682
终端位置冲击能量 <sup>1)</sup>		0.03	0.05	0.07	0.15	0.20	0.30	0.40	0.70	1.00	1.30

1) 80°C 时, 这些数值会下降约 50%

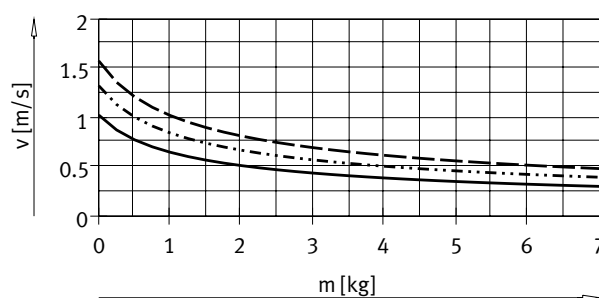
### 采用缓冲 PPS 时, 平均活塞速度 $v$ 与有效负载 $m$ 的关系

缸径  $\varnothing 16$



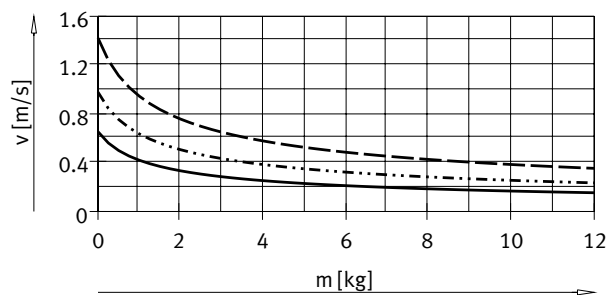
— DSNU-16-50  
 ..... DSNU-16-100  
 - - - DSNU-16-200

缸径  $\varnothing 20$



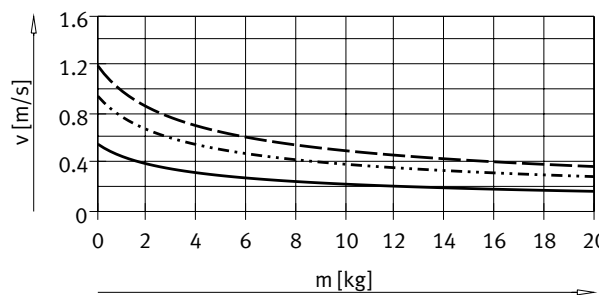
— DSNU-20-50  
 ..... DSNU-20-100  
 - - - DSNU-20-200

缸径  $\varnothing 25$



— DSNU-25-50  
 ..... DSNU-25-100  
 - - - DSNU-25-200

缸径  $\varnothing 32$

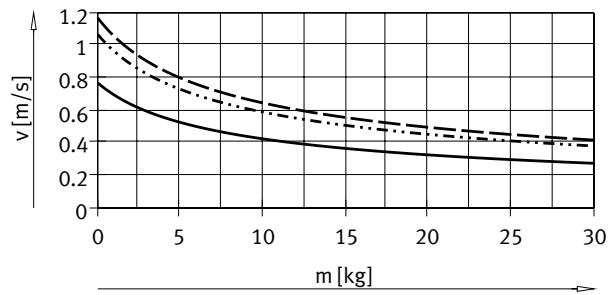


— DSNU-32-50  
 ..... DSNU-32-100  
 - - - DSNU-32-200

技术参数

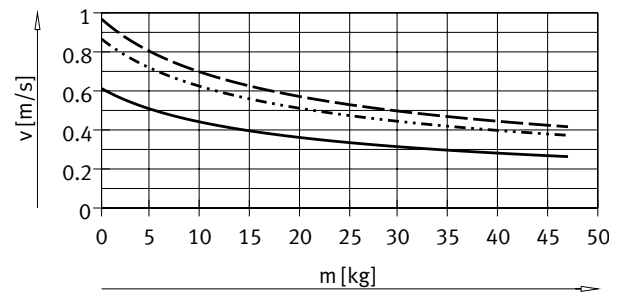
采用缓冲 PPS 时，平均活塞速度  $v$  与有效负载  $m$  的关系

缸径  $\varnothing 40$



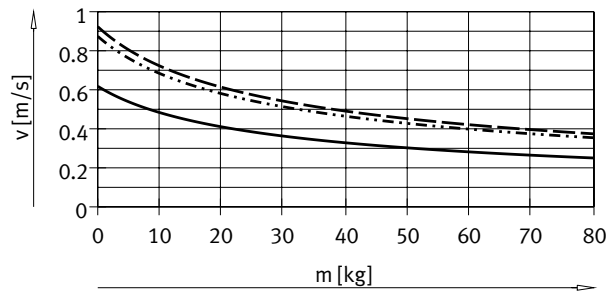
- DSNU-40-50
- DSNU-40-100
- - - DSNU-40-200

缸径  $\varnothing 50$



- DSNU-50-50
- DSNU-50-100
- - - DSNU-50-200

缸径  $\varnothing 63$



- DSNU-63-50
- DSNU-63-100
- - - DSNU-63-200

注意:

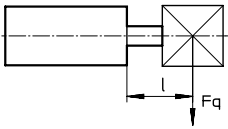
工程设计软件，用于  
P 缓冲  
PPV 缓冲  
→ [https://www.festo.com/eap/en\\_gb/PneumaticSizing/](https://www.festo.com/eap/en_gb/PneumaticSizing/)

平均活塞速度 = 行程/运动时间

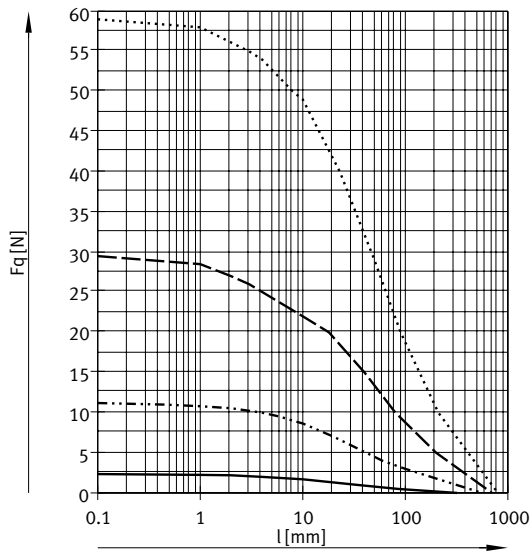
更多图表，用于  
PPS 缓冲  
→ [www.festo.com](http://www.festo.com)

技术参数

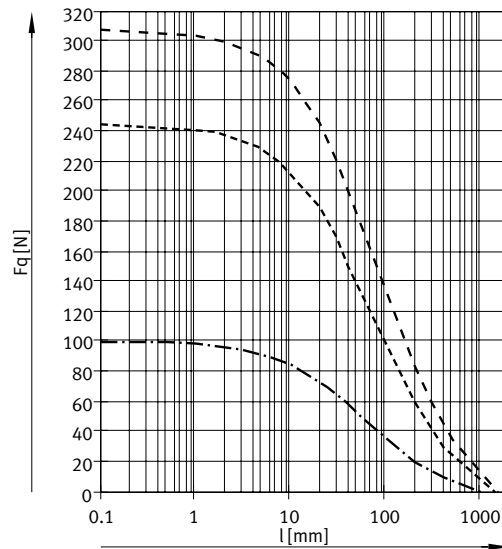
最大侧向力  $F_q$  与伸出长度  $l$  的关系



DSNU-...

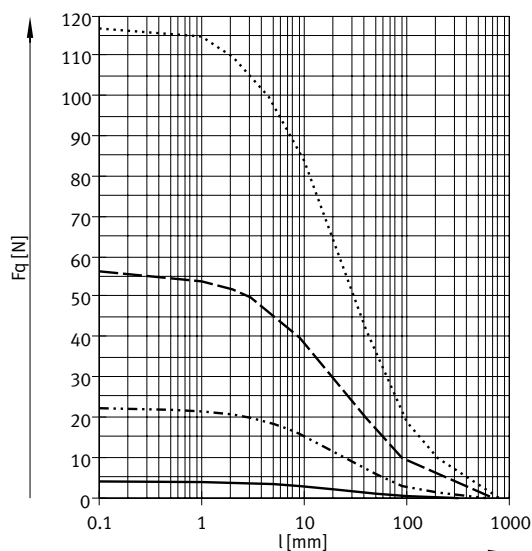


- DSNU-8/10
- · - · - · DSNU-12/16
- - - - - DSNU-20
- · · · · DSNU-25

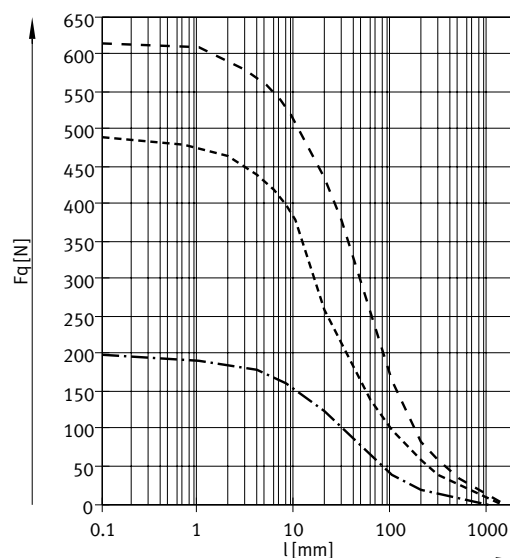


- · - · - · DSNU-32
- - - - - DSNU-40
- - - - - DSNU-50/63

DSNU-...S2 - 双端活塞杆



- DSNU-8/10
- · - · - · DSNU-12/16
- - - - - DSNU-20
- · · · · DSNU-25

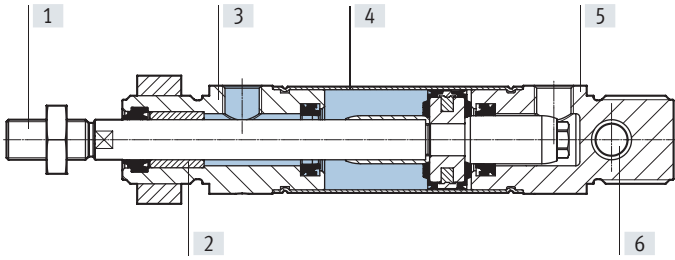


- · - · - · DSNU-32
- - - - - DSNU-40
- - - - - DSNU-50/63

技术参数

材料

剖面图



圆形气缸	8 ... 25	32 ... 63
[1] 活塞杆		
DSNU-...	高合金钢	
DSNU-...-R3	高合金不锈钢	
DSNU-...-A6	-	镀硬铬退火钢
[2] 活塞杆轴承	烧结青铜	
[3] 轴承盖	阳极氧化精制铝合金	
[4] 缸筒	高合金不锈钢	
[5] 端盖	阳极氧化精制铝合金	
[6] 摆动轴承	塑料	
- 密封件		
DSNU-...	TPE-U(PU), NBR	
DSNU-...-S6	FPM	
DSNU-...-S10	FPM	FPM, TPE-U(PU)
DSNU-...-R3	TPE-U (PUR) 介质密封件 (改良耐受水解和清洗)	
活塞杆刮片		
DSNU-...-A6	-	CuZn
PWIS 符合标准	VDMA24364-B1/B2-L <sup>1)</sup>	
材料注意事项		
DSNU-...	RoHS 合规	
DSNU-...-S10	含油漆湿润缺陷物质	
DSNU-...-F1A	不使用主要成分为铜、锌或镍的金属。例外情况包括钢铁中所含镍、镀镍表面、印刷电路板、电缆、电气插头、接头和线圈。	

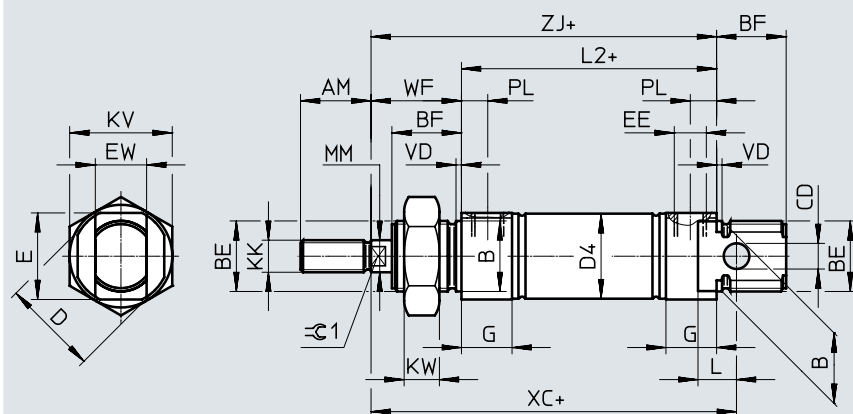
1) 适用于 S10 以外的派生型


技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-8 ... 25



-  - 注意  
 对于缸径 8... 20, 供货范围不包括活塞杆螺母。  
 + = 加行程长度

$\varnothing$ [mm]	AM	B $\varnothing$ h8	BE	BF	CD $\varnothing$ H9	D $\varnothing$	D4 $\varnothing$	E	EE	EW	G
8	12	12	M12x1.25	12	4	16	9.3	14	M5	8	10
10							11.3				
12	16	16	M16x1.5	17	6	20	13.3	18	G1/8	12	16
16							17.3				
20	20	22	M22x1.5	20	8	30	21.3	26	16	16	
25	22			22			22				26.5

$\varnothing$ [mm]	KK	KV	KW	MM $\varnothing$	L	L2	PL	VD	WF $\pm 1.2$	XC $\pm 1$	ZJ	$\pm 1$
8	M4	19	6	4	6	46	6	2	16	64	62	-
10						50						
12	M6	24	8	6	9	56	8.2	22	75	82	78	5
16						68						
20	M8	32	11	8	12	69.5	24	28	95	104	92	7
25	M10x1.25			10		28						

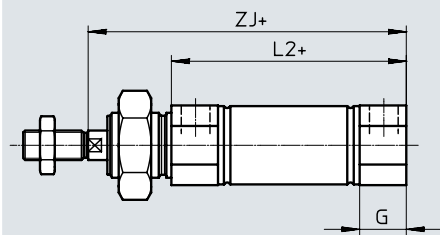
技术参数

尺寸

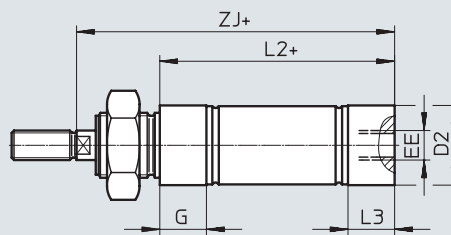
CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-8 ... 25

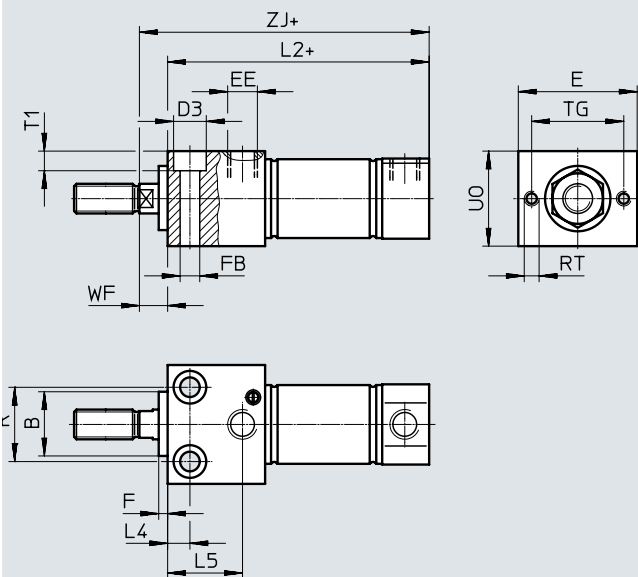
MQ - 侧向气源口, 短端盖



MA - 轴向气源口, 短端盖



MH - 采用直接安装



+ = 加工作行程

∅ [mm]	B ∅ h8	D2 ∅	D3 ∅	E	EE	F	FB ∅	G	L2		
									DSNU-...		
									-MQ	-MA	-MH
8	12	10.5	6	24	M5	3	3.4	10	46	43.6	53.5
10		12.5							43.1	53.8	
12	16	14.5	8	30			4.5		50	47.7	62
16		17.5					56		53.7	67.8	
20	22	21.7	10	40	G1/8	5.5	16	68	66.5	81.5	
25		26.7						11	6.6	69.5	68.5

∅ [mm]	L3	L4	L5	R	RT	TG	T1	UO	WF	ZJ		
										DSNU-...		
										-MQ	-MA	-MH
8	7.6	5	14	12	M3	18	3.4	16	8	62	59.6	61.5
10	7.1									59.1	61.8	
12	7.7	6	18.1	16	M4	23	4.5	22	10	72	69.7	72
16										78	75.7	77.8
20	14.5	7.5	22.4	22	M5	31	5.5	28		92	90.5	91.5
25	14		25.2	25			6.6	32		11	97.5	96.5

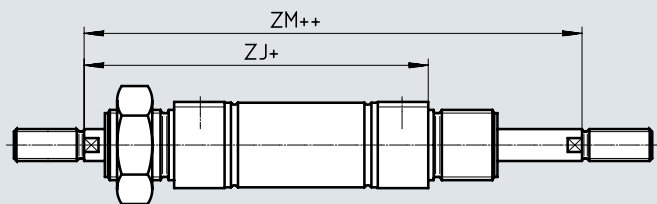


## 技术参数

### 尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-8 ... 25  
S2 - 双端活塞杆

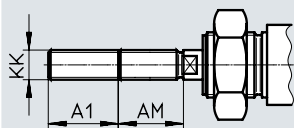


- 注意

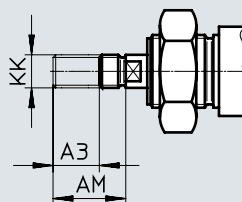
活塞杆的螺纹类型一致。组合派生型Q时，左边的活塞杆为方形，右边的活塞杆为圆形。

+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

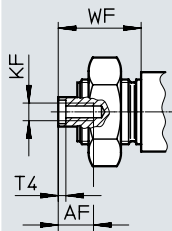
K2 - 加长活塞杆外螺纹



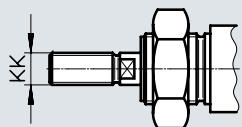
K6 - 缩短活塞杆外螺纹



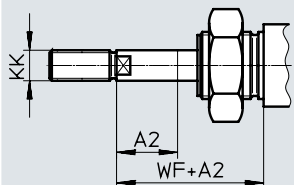
K3 - 活塞杆内螺纹



K5 - 活塞杆定制螺纹



K8 - 加长活塞杆



- 注意

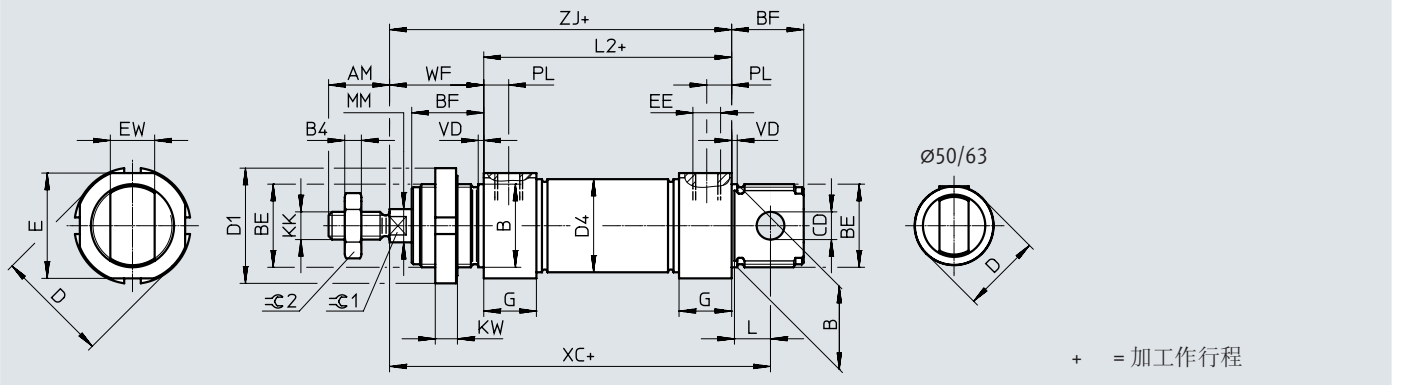
如果派生型K8需要组合S2，则活塞杆仅一侧加长。

∅ [mm]	A1 max.	A2 max.	A3 max.	AF	AM	KF	KK		T4	WF ±1.2	ZJ			ZM
							基本螺纹	定制螺纹 <sup>1)</sup>			DSNU-...			
											-MQ	-MA	-MH	
8	15	50	4	-	12	-	M4	-	16	62	59.6	61.5	78.4	
10				-		-		-			59.1	61.8		
12	20	100		-	16	-	M6	-	22	72	69.7	72	94	
16				-		-		-			78	75.7		77.8
20	25	110	8	12	20	M4	-	2	24	92	90.5	91.5	116	
25	35	150			22	M6	M10x1.25	M10	2.6	28	97.5	96.5	97.2	125.5

1) 定制螺纹仅提供外螺纹。供货范围不包括一个用于活塞杆螺纹的六角螺母。

技术参数

尺寸 DSNU-32 ... 63 CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)



∅ [mm]	AM	B ∅ h8	BE	BF	B4	CD ∅ H9	D ∅	D1 ∅	D4 ∅	E	EE	EW
32	22	30	M30x1.5	26	5	10	41	42	33.6	38	G1/8	16
40	24	38	M38x1.5	30	6	12	49	50	41.6	45	G1/4	18
50	32	45	M45x1.5	33	8	16	57	60	52.4	-	G3/8	21
63							70					

∅ [mm]	G	KK	KW	MM ∅	L	L2	PL	VD	WF ±1.2	XC ±1	ZJ	⊕1	⊕2
32	19	M10x1.25	8	12	13	69.5	9	2	34	117.5	103.5	10	16
40	25	M12x1.25	10	16	15	84.6	12	3	39	139.6	123.6	13	18
50		M16x1.5		20	16	86.2			44	147.2	130.2	17	24
63	28	M16x1.5	10	20	16	94.2	13	3	45	156.2	139.2		

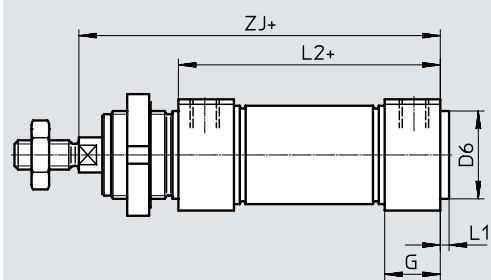
技术参数

尺寸

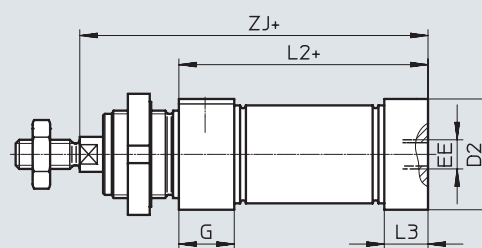
CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-32 ... 63

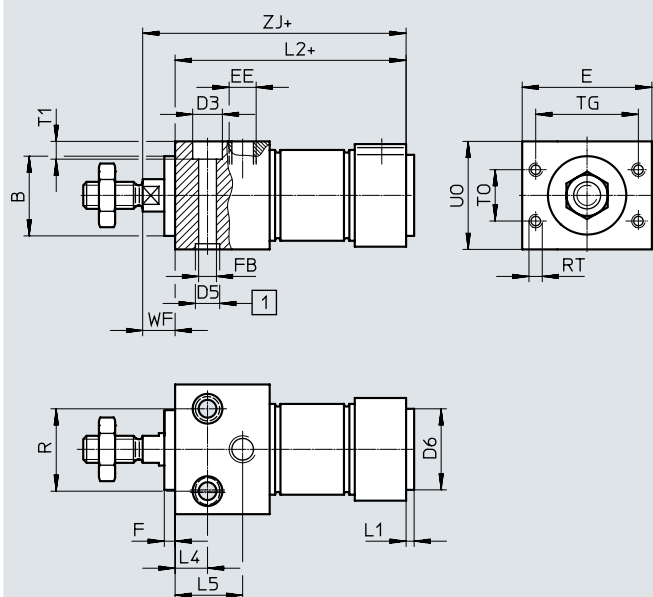
MQ - 侧向气源口, 短端盖



MA - 轴向气源口, 短端盖



MH - 采用直接安装



[1] 定位孔  
(供货范围内包括两个定位套)  
+ = 加工作行程

∅ [mm]	B ∅ h8	B2	E	EE	G	F	FB ∅	D2 ∅	D3 ∅	D5 ∅	D6 ∅	L1	L2		
													DSNU-...		
													-MQ	-MA	-MH
32	30	1	48	G1/8	19	4	6.6	34	11	9	30	3	69.5	65.5	85.5
40	38		54	G1/4	25		9	42	14	12	38		84.6	77.6	104.6
50	45	2	64	G3/8	28	4	11	53	18	15	45	4	86.2	86.2	109.2
63			72					94.2					94.2	117.2	

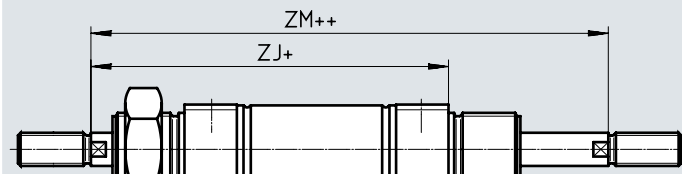
∅ [mm]	L3	L4	L5	R	RT	T0	T1	T2	TG	U0	WF	ZJ		
												DSNU-...		
												-MQ	-MA	-MH
32	15	12	25	30	M5	19	6.6	2.1	38	40	12	103.5	99.5	97.5
40	18		32	38		24	9	2.6	42	48		123.6	116.6	116.6
50	25	15	35	42	M6	32	11	3.1	50	58	15	130.2	130.2	124.2
63	28		36	44	M8	36			52	72		139.2	139.2	132.2

技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-32 ... 63  
S2 - 双端活塞杆

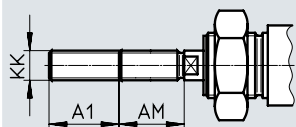


注意

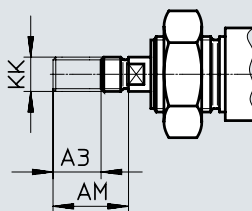
活塞杆的螺纹类型一致。组合派生型Q时，左边的活塞杆为方形，右边的活塞杆为圆形

+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

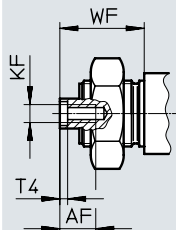
K2 - 加长活塞杆外螺纹



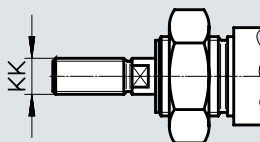
K6 - 缩短活塞杆外螺纹



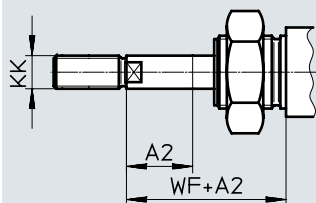
K3 - 活塞杆内螺纹



K5 - 活塞杆定制螺纹



K8 - 加长活塞杆



注意

如果派生型K8需要组合S2，则活塞杆仅一侧加长。

ø [mm]	A1 max.	A2 max.	A3 max.	AF	AM	KF	KK		T4	WF ±1.2	ZJ			ZM
							基本螺纹	定制螺纹 <sup>1)</sup>			DSNU-...			
											-MQ	-MA	-MH	
32	35	500	8	12	22	M6	M10x1.25	M10	2.6	34	103.5	99.5	97.5	137.5
40					24	M8	M12x1.25	M12	3.3	39	123.6	111.6	116.6	162.6
50	70		10	16	32	M10	M16x1.5	M16	4.7	44	130.2	130.2	124.2	174.2
63										45	139.2	139.2	132.2	184.2

1) 定制螺纹仅提供外螺纹。供货范围不包括一个用于活塞杆螺纹的六角螺母。

技术参数

★ 核心产品范围

订货数据				PPV – 两端带可调气动缓冲		PPS – 两端带自调气动缓冲	
缸径 $\varnothing$	行程	P – 两端带弹性缓冲垫		A – 带位置感测		A – 带位置感测	
[mm]	[mm]	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号
12	10	★ 19189	DSNU-12-10-P-A	-		-	
	15	★ 1908255	DSNU-12-15-P-A				
	20	★ 1908256	DSNU-12-20-P-A				
	25	★ 19190	DSNU-12-25-P-A				
	30	★ 1908257	DSNU-12-30-P-A				
	40	★ 19191	DSNU-12-40-P-A				
	50	★ 19192	DSNU-12-50-P-A				
	60	★ 1908258	DSNU-12-60-P-A				
	80	★ 19193	DSNU-12-80-P-A				
	100	★ 19194	DSNU-12-100-P-A				
	125	★ 19195	DSNU-12-125-P-A				
	160	★ 19196	DSNU-12-160-P-A				
	200	★ 19197	DSNU-12-200-P-A				
16	10	★ 19198	DSNU-16-10-P-A	★ 1908266	DSNU-16-10-PPV-A	★ 1908274	DSNU-16-10-PPS-A
	15	★ 1908259	DSNU-16-15-P-A	★ 1908267	DSNU-16-15-PPV-A	★ 1908275	DSNU-16-15-PPS-A
	20	★ 1908260	DSNU-16-20-P-A	★ 1908268	DSNU-16-20-PPV-A	★ 1908276	DSNU-16-20-PPS-A
	25	★ 19199	DSNU-16-25-P-A	★ 33973	DSNU-16-25-PPV-A	★ 559263	DSNU-16-25-PPS-A
	30	★ 1908261	DSNU-16-30-P-A	★ 1908269	DSNU-16-30-PPV-A	★ 1908277	DSNU-16-30-PPS-A
	35	★ 1908262	DSNU-16-35-P-A	★ 1908270	DSNU-16-35-PPV-A	★ 1908278	DSNU-16-35-PPS-A
	40	★ 19200	DSNU-16-40-P-A	★ 19229	DSNU-16-40-PPV-A	★ 559264	DSNU-16-40-PPS-A
	50	★ 19201	DSNU-16-50-P-A	★ 19230	DSNU-16-50-PPV-A	★ 559265	DSNU-16-50-PPS-A
	60	★ 1908263	DSNU-16-60-P-A	★ 1908271	DSNU-16-60-PPV-A	★ 1908279	DSNU-16-60-PPS-A
	70	★ 1908264	DSNU-16-70-P-A	★ 1908272	DSNU-16-70-PPV-A	★ 1908280	DSNU-16-70-PPS-A
	80	★ 19202	DSNU-16-80-P-A	★ 19231	DSNU-16-80-PPV-A	★ 559266	DSNU-16-80-PPS-A
	100	★ 19203	DSNU-16-100-P-A	★ 19232	DSNU-16-100-PPV-A	★ 559267	DSNU-16-100-PPS-A
	125	★ 19204	DSNU-16-125-P-A	★ 19233	DSNU-16-125-PPV-A	★ 559268	DSNU-16-125-PPS-A
	150	★ 1908265	DSNU-16-150-P-A	★ 1908273	DSNU-16-150-PPV-A	★ 1908281	DSNU-16-150-PPS-A
	160	★ 19205	DSNU-16-160-P-A	★ 19234	DSNU-16-160-PPV-A	★ 559269	DSNU-16-160-PPS-A
	200	★ 19206	DSNU-16-200-P-A	★ 19235	DSNU-16-200-PPV-A	★ 559270	DSNU-16-200-PPS-A

技术参数

★ 核心产品范围

订货数据							
缸径 $\varnothing$ [mm]	行程 [mm]	P – 两端带弹性缓冲垫 A – 带位置感测		PPV – 两端带可调气动缓冲 A – 带位置感测		PPS – 两端带自调气动缓冲 A – 带位置感测	
		订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号
20	10	★ 19207	DSNU-20-10-P-A	★ 1908289	DSNU-20-10-PPV-A	★ 1908297	DSNU-20-10-PPS-A
	15	★ 1908282	DSNU-20-15-P-A	★ 1908290	DSNU-20-15-PPV-A	★ 1908298	DSNU-20-15-PPS-A
	20	★ 1908283	DSNU-20-20-P-A	★ 1908291	DSNU-20-20-PPV-A	★ 1908299	DSNU-20-20-PPS-A
	25	★ 19208	DSNU-20-25-P-A	★ 33974	DSNU-20-25-PPV-A	★ 559271	DSNU-20-25-PPS-A
	30	★ 1908284	DSNU-20-30-P-A	★ 1908292	DSNU-20-30-PPV-A	★ 1908300	DSNU-20-30-PPS-A
	35	★ 1908285	DSNU-20-35-P-A	★ 1908293	DSNU-20-35-PPV-A	★ 1908301	DSNU-20-35-PPS-A
	40	★ 19209	DSNU-20-40-P-A	★ 19236	DSNU-20-40-PPV-A	★ 559272	DSNU-20-40-PPS-A
	50	★ 19210	DSNU-20-50-P-A	★ 19237	DSNU-20-50-PPV-A	★ 559273	DSNU-20-50-PPS-A
	60	★ 1908286	DSNU-20-60-P-A	★ 1908294	DSNU-20-60-PPV-A	★ 1908302	DSNU-20-60-PPS-A
	70	★ 1908287	DSNU-20-70-P-A	★ 1908295	DSNU-20-70-PPV-A	★ 1908303	DSNU-20-70-PPS-A
	80	★ 19211	DSNU-20-80-P-A	★ 19238	DSNU-20-80-PPV-A	★ 559274	DSNU-20-80-PPS-A
	100	★ 19212	DSNU-20-100-P-A	★ 19239	DSNU-20-100-PPV-A	★ 559275	DSNU-20-100-PPS-A
	125	★ 19213	DSNU-20-125-P-A	★ 19240	DSNU-20-125-PPV-A	★ 559276	DSNU-20-125-PPS-A
	150	★ 1908288	DSNU-20-150-P-A	★ 1908296	DSNU-20-150-PPV-A	★ 1908304	DSNU-20-150-PPS-A
	160	★ 19214	DSNU-20-160-P-A	★ 19241	DSNU-20-160-PPV-A	★ 559277	DSNU-20-160-PPS-A
	200	★ 19215	DSNU-20-200-P-A	★ 19242	DSNU-20-200-PPV-A	★ 559278	DSNU-20-200-PPS-A
	250	★ 19216	DSNU-20-250-P-A	★ 19243	DSNU-20-250-PPV-A	★ 559279	DSNU-20-250-PPS-A
	300	★ 19217	DSNU-20-300-P-A	★ 19244	DSNU-20-300-PPV-A	★ 559280	DSNU-20-300-PPS-A
320	★ 34718	DSNU-20-320-P-A	★ 34720	DSNU-20-320-PPV-A	★ 559281	DSNU-20-320-PPS-A	
25	10	★ 19218	DSNU-25-10-P-A	★ 1908312	DSNU-25-10-PPV-A	★ 1908320	DSNU-25-10-PPS-A
	15	★ 1908305	DSNU-25-15-P-A	★ 1908313	DSNU-25-15-PPV-A	★ 1908321	DSNU-25-15-PPS-A
	20	★ 1908306	DSNU-25-20-P-A	★ 1908314	DSNU-25-20-PPV-A	★ 1908322	DSNU-25-20-PPS-A
	25	★ 19219	DSNU-25-25-P-A	★ 33975	DSNU-25-25-PPV-A	★ 559282	DSNU-25-25-PPS-A
	30	★ 1908307	DSNU-25-30-P-A	★ 1908315	DSNU-25-30-PPV-A	★ 1908323	DSNU-25-30-PPS-A
	35	★ 1908308	DSNU-25-35-P-A	★ 1908316	DSNU-25-35-PPV-A	★ 1908324	DSNU-25-35-PPS-A
	40	★ 19220	DSNU-25-40-P-A	★ 19245	DSNU-25-40-PPV-A	★ 559283	DSNU-25-40-PPS-A
	50	★ 19221	DSNU-25-50-P-A	★ 19246	DSNU-25-50-PPV-A	★ 559284	DSNU-25-50-PPS-A
	60	★ 1908309	DSNU-25-60-P-A	★ 1908317	DSNU-25-60-PPV-A	★ 1908325	DSNU-25-60-PPS-A
	70	★ 1908310	DSNU-25-70-P-A	★ 1908318	DSNU-25-70-PPV-A	★ 1908326	DSNU-25-70-PPS-A
	80	★ 19222	DSNU-25-80-P-A	★ 19247	DSNU-25-80-PPV-A	★ 559285	DSNU-25-80-PPS-A
	100	★ 19223	DSNU-25-100-P-A	★ 19248	DSNU-25-100-PPV-A	★ 559286	DSNU-25-100-PPS-A
	125	★ 19224	DSNU-25-125-P-A	★ 19249	DSNU-25-125-PPV-A	★ 559287	DSNU-25-125-PPS-A
	150	★ 1908311	DSNU-25-150-P-A	★ 1908319	DSNU-25-150-PPV-A	★ 1908327	DSNU-25-150-PPS-A
	160	★ 19225	DSNU-25-160-P-A	★ 19250	DSNU-25-160-PPV-A	★ 559288	DSNU-25-160-PPS-A
	200	★ 19226	DSNU-25-200-P-A	★ 19251	DSNU-25-200-PPV-A	★ 559289	DSNU-25-200-PPS-A
	250	★ 19227	DSNU-25-250-P-A	★ 19252	DSNU-25-250-PPV-A	★ 559290	DSNU-25-250-PPS-A
	300	★ 19228	DSNU-25-300-P-A	★ 19253	DSNU-25-300-PPV-A	★ 559291	DSNU-25-300-PPS-A
320	★ 34719	DSNU-25-320-P-A	★ 34721	DSNU-25-320-PPV-A	★ 559292	DSNU-25-320-PPS-A	

技术参数

订货数据		P – 两端带弹性缓冲垫 A – 带位置感测		PPV – 两端带可调气动缓冲 A – 带位置感测		PPS – 两端带自调气动缓冲 A – 带位置感测	
缸径 $\varnothing$	行程	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号
[mm]	[mm]						
8	10	19177	DSNU-8-10-P-A	-		-	
	15	1908247	DSNU-8-15-P-A				
	20	1908248	DSNU-8-20-P-A				
	25	19178	DSNU-8-25-P-A				
	30	1908249	DSNU-8-30-P-A				
	40	19179	DSNU-8-40-P-A				
	50	19180	DSNU-8-50-P-A				
	60	1908250	DSNU-8-60-P-A				
	80	19181	DSNU-8-80-P-A				
100	19182	DSNU-8-100-P-A					
10	10	19183	DSNU-10-10-P-A	-		-	
	15	1908251	DSNU-10-15-P-A				
	20	1908252	DSNU-10-20-P-A				
	25	19184	DSNU-10-25-P-A				
	30	1908253	DSNU-10-30-P-A				
	40	19185	DSNU-10-40-P-A				
	50	19186	DSNU-10-50-P-A				
	60	1908254	DSNU-10-60-P-A				
	80	19187	DSNU-10-80-P-A				
100	19188	DSNU-10-100-P-A					
25	400	35191	DSNU-25-400-P-A	35193	DSNU-25-400-PPV-A	559293	DSNU-25-400-PPS-A
	500	35192	DSNU-25-500-P-A	35194	DSNU-25-500-PPV-A	559294	DSNU-25-500-PPS-A
32	25	195980	DSNU-32-25-P-A	196020	DSNU-32-25-PPV-A	559295	DSNU-32-25-PPS-A
	40	195981	DSNU-32-40-P-A	196021	DSNU-32-40-PPV-A	559296	DSNU-32-40-PPS-A
	50	195982	DSNU-32-50-P-A	196022	DSNU-32-50-PPV-A	559297	DSNU-32-50-PPS-A
	80	195983	DSNU-32-80-P-A	196023	DSNU-32-80-PPV-A	559298	DSNU-32-80-PPS-A
	100	195984	DSNU-32-100-P-A	196024	DSNU-32-100-PPV-A	559299	DSNU-32-100-PPS-A
	125	195985	DSNU-32-125-P-A	196025	DSNU-32-125-PPV-A	559300	DSNU-32-125-PPS-A
	160	195986	DSNU-32-160-P-A	196026	DSNU-32-160-PPV-A	559301	DSNU-32-160-PPS-A
	200	195987	DSNU-32-200-P-A	196027	DSNU-32-200-PPV-A	559302	DSNU-32-200-PPS-A
	250	195988	DSNU-32-250-P-A	196028	DSNU-32-250-PPV-A	559303	DSNU-32-250-PPS-A
	320	195989	DSNU-32-320-P-A	196029	DSNU-32-320-PPV-A	559304	DSNU-32-320-PPS-A

技术参数

订货数据				PPV – 两端带可调气动缓冲				PPS – 两端带自调气动缓冲			
缸径 $\varnothing$ [mm]	行程 [mm]	P – 两端带弹性缓冲垫 A – 带位置感测		A – 带位置感测		A – 带位置感测		A – 带位置感测		A – 带位置感测	
		订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号
40	25	195990	DSNU-40-25-P-A	196030	DSNU-40-25-PPV-A	559305	DSNU-40-25-PPS-A				
	40	195991	DSNU-40-40-P-A	196031	DSNU-40-40-PPV-A	559306	DSNU-40-40-PPS-A				
	50	195992	DSNU-40-50-P-A	196032	DSNU-40-50-PPV-A	559307	DSNU-40-50-PPS-A				
	80	195993	DSNU-40-80-P-A	196033	DSNU-40-80-PPV-A	559308	DSNU-40-80-PPS-A				
	100	195994	DSNU-40-100-P-A	196034	DSNU-40-100-PPV-A	559309	DSNU-40-100-PPS-A				
	125	195995	DSNU-40-125-P-A	196035	DSNU-40-125-PPV-A	559310	DSNU-40-125-PPS-A				
	160	195996	DSNU-40-160-P-A	196036	DSNU-40-160-PPV-A	559311	DSNU-40-160-PPS-A				
	200	195997	DSNU-40-200-P-A	196037	DSNU-40-200-PPV-A	559312	DSNU-40-200-PPS-A				
	250	195998	DSNU-40-250-P-A	196038	DSNU-40-250-PPV-A	559313	DSNU-40-250-PPS-A				
320	195999	DSNU-40-320-P-A	196039	DSNU-40-320-PPV-A	559314	DSNU-40-320-PPS-A					
50	25	196000	DSNU-50-25-P-A	196040	DSNU-50-25-PPV-A	559315	DSNU-50-25-PPS-A				
	40	196001	DSNU-50-40-P-A	196041	DSNU-50-40-PPV-A	559316	DSNU-50-40-PPS-A				
	50	196002	DSNU-50-50-P-A	196042	DSNU-50-50-PPV-A	559317	DSNU-50-50-PPS-A				
	80	196003	DSNU-50-80-P-A	196043	DSNU-50-80-PPV-A	559318	DSNU-50-80-PPS-A				
	100	196004	DSNU-50-100-P-A	196044	DSNU-50-100-PPV-A	559319	DSNU-50-100-PPS-A				
	125	196005	DSNU-50-125-P-A	196045	DSNU-50-125-PPV-A	559320	DSNU-50-125-PPS-A				
	160	196006	DSNU-50-160-P-A	196046	DSNU-50-160-PPV-A	559321	DSNU-50-160-PPS-A				
	200	196007	DSNU-50-200-P-A	196047	DSNU-50-200-PPV-A	559322	DSNU-50-200-PPS-A				
	250	196008	DSNU-50-250-P-A	196048	DSNU-50-250-PPV-A	559323	DSNU-50-250-PPS-A				
320	196009	DSNU-50-320-P-A	196049	DSNU-50-320-PPV-A	559324	DSNU-50-320-PPS-A					
63	25	196010	DSNU-63-25-P-A	196050	DSNU-63-25-PPV-A	559325	DSNU-63-25-PPS-A				
	40	196011	DSNU-63-40-P-A	196051	DSNU-63-40-PPV-A	559326	DSNU-63-40-PPS-A				
	50	196012	DSNU-63-50-P-A	196052	DSNU-63-50-PPV-A	559327	DSNU-63-50-PPS-A				
	80	196013	DSNU-63-80-P-A	196053	DSNU-63-80-PPV-A	559328	DSNU-63-80-PPS-A				
	100	196014	DSNU-63-100-P-A	196054	DSNU-63-100-PPV-A	559329	DSNU-63-100-PPS-A				
	125	196015	DSNU-63-125-P-A	196055	DSNU-63-125-PPV-A	559330	DSNU-63-125-PPS-A				
	160	196016	DSNU-63-160-P-A	196056	DSNU-63-160-PPV-A	559331	DSNU-63-160-PPS-A				
	200	196017	DSNU-63-200-P-A	196057	DSNU-63-200-PPV-A	559332	DSNU-63-200-PPS-A				
	250	196018	DSNU-63-250-P-A	196058	DSNU-63-250-PPV-A	559333	DSNU-63-250-PPS-A				
320	196019	DSNU-63-320-P-A	196059	DSNU-63-320-PPV-A	559334	DSNU-63-320-PPS-A					




## 技术参数


订货数据				PPV – 两端带可调气动缓冲	
缸径 $\varnothing$	行程	P – 两端带弹性缓冲垫		A – 带位置感测	
[mm]	[mm]	订货号	型号	订货号	型号
<b>可变行程</b>				<b>可变行程</b>	
8	10 ... 100	14326	DSNU-8-...-P-A	-	-
10	10 ... 100	14325	DSNU-10-...-P-A	-	-
12	10 ... 200	14324	DSNU-12-...-P-A	-	-
16	10 ... 200	14323	DSNU-16-...-P-A	14320	DSNU-16-...-PPV-A
20	10 ... 320	14328	DSNU-20-...-P-A	14321	DSNU-20-...-PPV-A
25	10 ... 500	14327	DSNU-25-...-P-A	14322	DSNU-25-...-PPV-A

订货数据 – 模块化产品系统

订货表							条件	代码	输入代码
规格	8	10	12	16	20	25			
模块订货号	<b>193986</b>	<b>193987</b>	<b>193988</b>	<b>193989</b>	<b>193990</b>	<b>193991</b>			
功能	圆形气缸，双作用，基于 ISO 6432							DSNU	DSNU
缸径 $\varnothing$ [mm]	8	10	12	16	20	25		★ -...	
行程 [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320	1 ... 500	[1]	★ -...	
缓冲形式	两端带弹性缓冲垫							★ -P	
	-	-	两端带可调气动缓冲			[2]	★ -PPV		
	-	-	-	两端带自调气动缓冲		[3]	★ -PPS		
位置感测	通过接近开关						[4]	★ -A	-A
气缸端盖	侧向气源口，短端盖						[5]	★ -MQ	
	轴向气源口，短端盖						[5]	-MA	
	前端带安装法兰（直接安装）、轴承盖						[6]	-MH	
活塞杆	双端活塞杆						[7]	★ -S2	

- [1] ... 按要求提供更长行程
- [2] PPV 不适用于 MA。组合 S6, S10 时不适用于缸径 12 mm
- [3] PPS 不适用于 MA, MH, S6, S10 且不能组合 MQ-R3
- [4] A 所需最小行程  $\geq 10$  mm。用于可靠感测
- [5] MQ, MA 不适用于 S2, S10
- [6] MH 不能组合 S6-R3。不适用于 S10
- [7] S2 不适用于 S10

 **注意**  
 波纹管组件 DADB 不得组合派生型 MH  
 当波纹管组件 DADB 组合派生型 S10，运行特性会轻微发生变化。

 **注意**  
 带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程，以确保可靠感测  
 按要求提供更长行程

## 订货数据 – 模块化产品系统

订货表 规格	8	10	12	16	20	25	条件	代码	输入代码	
加长外螺纹	加长活塞杆外螺纹									
[mm]	1 ... 15	1 ... 20	1 ... 25	1 ... 35	[8]			...K2		
缩短外螺纹	缩短活塞杆外螺纹									
[mm]	1 ... 4	1 ... 8	1 ... 10	[9]				...K6		
内螺纹	活塞杆, 带内螺纹									
	-	-	-	(M4)	(M6)	[10]		★ -K3		
定制螺纹	活塞杆定制螺纹									
	-	-	-	-	M10			-"..."K5		
一端加长活塞杆	一端活塞杆加长									
[mm]	1 ... 50	1 ... 100	1 ... 110	1 ... 150				★ ...K8		
耐温	耐高温密封件, max. 120°C						[11]		★ -S6	
恒速运动	-	-	慢速 (活塞恒定低速运动)			[12]		-S10		
耐腐蚀	-	-	高耐腐蚀等级					★ -R3		
欧盟认证	II 2GD						[13]		-EX4	

[8] K2 不适用于 K3, K6

[9] K6 不适用于 K3

[10] K3 不适用于 K5

[11] S6 不适用于 S10

[12] S10 不适用于 R3

[13] EX4 不适用于 S6


订货数据 – 模块化产品系统

订货表 规格	32	40	50	63	条件	代码	输入代码
模块订货号	193992	193993	193994	193995			
功能	双作用圆形气缸					DSNU	DSNU
缸径 $\varnothing$ [mm]	32	40	50	63		★ -...	
行程 [mm]	1 ... 500				[1]	★ -...	
缓冲形式	两端带弹性缓冲垫					★ -P	
	两端带可调气动缓冲				[2]	★ -PPV	
	两端带自调气动缓冲				[3]	★ -PPS	
位置感测	通过接近开关				[4]	★ -A	-A
气缸端盖	侧向气源口, 短端盖				[5]	★ -MQ	
	轴向气源口, 短端盖				[6]	-MA	
	前端安装法兰 (直接安装)、轴承盖				[7]	-MH	
活塞杆	双端活塞杆				[8]	★ -S2	

- [1] ... 按要求提供更长行程
- [2] PPV 不适用于 MA
- [3] PPS 不适用于 MA, MH, S6, S10. 组合 MQ-R3 和 R8
- [4] A 所需最小行程  $\geq 10$  mm. 用于可靠感测
- [5] MQ 不适用于 S2, S10
- [6] MA 不适用于 S2, S10, R8
- [7] MH 不能组合 S6-R3. 不适用于 S10, R8
- [8] S2 不适用于 S10

 - 注意

波纹管组件 DADB 不得组合派生型 MH.  
当波纹管组件 DADB 组合派生型 S10, 运行特性会轻微发生变化。

 - 注意

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测  
按要求提供更长行程

## 订货数据 – 模块化产品系统

订货表 规格	32	40	50	63	条件	代码	输入代码
加长外螺纹	加长活塞杆外螺纹						
[mm]	1 ... 35		1 ... 70		[9]	-...K2	
缩短外螺纹	缩短活塞杆外螺纹						
[mm]	1 ... 8		1 ... 10		[10]	-...K6	
内螺纹	活塞杆，带内螺纹						
	(M6)	(M8)	(M10)		[11]	★ -K3	
定制螺纹	活塞杆定制螺纹						
	M10	M12	M16			-“...”K5	
一端加长活塞杆	一端活塞杆加长						
[mm]	1 ... 500					★ ...K8	
耐高温	耐高温密封件，max. 120°C				[12]	★ -S6	
恒速运动	慢速（活塞恒定低速运动）				[13]	-S10	
耐腐蚀	高耐腐蚀等级				[14]	★ -R3	
刮片	防尘					-R8	
	金属刮片				[15]	-A6	
欧盟认证	II 2GD				[16]	-EX4	

- [9] K2 不适用于 K3, K6  
 [10] K6 不适用于 K3  
 [11] K3 不适用于 K5  
 [12] S6 不适用于 S10, S1  
 [13] S10 不适用于 R3, R8  
 [14] R3 不适用于 R8  
 [15] A6 不适用于 S10, MH, P, PPS, S6, R3, EX4  
 [16] EX4 不适用于 S6, S10

订货数据 – 模块化产品系统

订货表									条件	代码	输入代码	
规格	8	10	12	16	20	25	32	40				
模块订货号	<b>8150747</b>	<b>8149443</b>	<b>8149444</b>	<b>8149445</b>	<b>8149446</b>	<b>8149447</b>	<b>8149448</b>	<b>8149449</b>				
功能	标准气缸，双作用，基于 ISO 6432									DSNU	DSNU	
缸径∅ [mm]	8	10	12	16	20	25	32	40		★ -...		
行程 [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320		1 ... 500			★ -...		
缓冲形式	两端带弹性缓冲垫									★ -P		
	-	-	两端带可调气动缓冲							★ -PPV		
	-	-	-	气动缓冲，自调节							★ -PPS	
位置感测	通过接近开关									★ -A	-A	
特殊材料属性	无											
	推荐用于锂电池制造工厂									[1]	-F1A	
气缸端盖	标准											
	侧向气源口，短端盖									[2]	★ -MQ	
	轴向气源口，短端盖									[3]	-MA	
活塞杆	一端活塞杆											
	双端活塞杆									[4]	★ -S2	

- [1] F1A 仅适用于 A
- [2] MQ 不适用于 PPS
- [3] MA 不适用于 PPV, PPS
- [4] S2 不适用于 MQ, MA

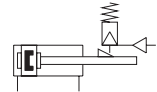
## 订货数据 – 模块化产品系统

订货表 规格	8	10	12	16	20	25	32	40	条件	代码	输入代 码
加长外螺纹	加长活塞杆外螺纹										
[mm]	1 ... 15		1 ... 20		1 ... 25		1 ... 35		[5]	-...K2	
缩短外螺纹	缩短活塞杆外螺纹										
[mm]	1 ... 4				1 .. 8				[6]	-...K6	
内螺纹	活塞杆，带内螺纹										
	-	-	-	-	(M4)	(M6)	(M8)			★-K3	
定制螺纹	活塞杆定制螺纹										
	-	-	-	-	-	M10	M12	[7]		-“...”K5	
一端加长活塞杆	一端活塞杆加长										
[mm]	1 ... 50		1 ... 100		1 ... 110		1 ... 150		1 ... 500		★-...K8

- [5] K2 不适用于 K3  
 [6] K6 不适用于 K2, K3  
 [7] K5 不适用于 K3

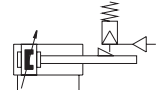
## 技术参数


### P 缓冲



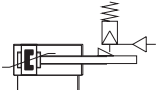
-  - 缸径  
8 ... 25 mm  
ISO 6432


### PPV 缓冲

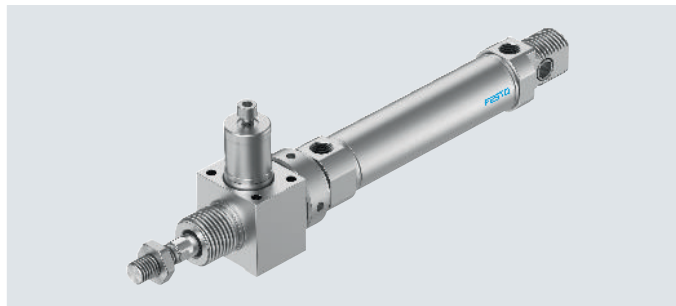



-  - 缸径  
32 ... 63 mm

### PPS 缓冲



-  - 工作行程  
1 ... 500 mm



 **注意**  
用于安全相关控制系统时需要额外措施；在欧洲必须遵守欧盟机械法令中所列标准。  
未按法定最低要求采取额外措施，本产品就不适用于控制系统中与安全相关的部分。

### 主要技术参数

缸径 $\varnothing$	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	
符合标准	ISO 6432						-				
气接口	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	
活塞杆螺纹	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1.25	M10x1.25	M12x1.25	M16x1.5	M16x1.5	
行程 <sup>1)</sup> [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320		1 ... 500				
结构特点	活塞/活塞杆/缸筒										
缓冲	DSNU...-P 两端带弹性缓冲垫										
	DSNU...-PPV		- 两端带可调节缓冲								
	DSNU...-PPS			- 两端带自调节缓冲							
缓冲长度	DSNU...-PPV [mm] - 9 12 15 17 14 18 20 21										
	DSNU...-PPS [mm] - 12 15 17 14 18 20 21										
位置感测	通过接近开关										
安装方式	With through-hole 通过附件										
安装位置	任意										
夹紧单元的夹紧力 [N]	80	80	180	180	350	350	600	1000	1400	2000	
负载下的轴向间隙 [mm]	0.2		0.3		0.5		0.8				
夹紧单元上的气接口	M5							G1/8			

1) 带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程，以确保可靠感测  
按要求提供更长行程



## 技术参数

工作和环境条件		
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
工作/先导介质注意事项	可用润滑介质工作 (今后须始终润滑工作)	
工作压力	[MPa]	0.3 ... 1
	[bar]	3 ... 10
环境温度	[°C]	-10 ... +80
耐腐蚀等级 CRC <sup>1)</sup>		
DSNU-...	2	
DSNU...-R3	3	

- 1) 耐腐蚀等级 CRC 2, 符合 Festo FN S940070 标准  
 中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件, 与典型的工业应用场合环境气候直接接触。  
 耐腐蚀等级 CRC 3, 符合 Festo FN S940070 标准  
 高度耐腐蚀能力。户外暴露于中等腐蚀条件。用于表面有主功能性要求的外部可视件, 直接与常规工业环境接触。

力 [N] 和冲击能量 [J]										
缸径 $\varnothing$	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 推进	30	47	68	121	189	295	483	753	1178	1870
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 返回	23	40	51	104	158	247	415	633	990	1682
终端位置冲击能量, 用于 P 缓冲 <sup>1)</sup>	0.03	0.05	0.07	0.15	0.20	0.30	0.40	0.70	1	1.3

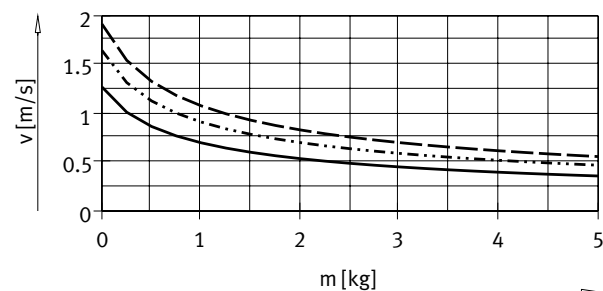
- 1) 80°C 时, 这些数值会下降约 50%

重量 [g]										
缸径 $\varnothing$	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
产品重量, 0 mm 行程	97.6	100.3	193	207.9	393.8	456	711.5	1287	2059	2556
附加重量, 每 10 mm 行程	2.4	2.7	4	4.6	7.2	11	15.5	24	40	44
移动负载, 0 mm 行程	7.5	8.5	18.5	23	44	71	121	230	413	459
移动负载, 每 10 mm 行程	1	1	2	2	4	6	9	16	25	25

## 技术参数

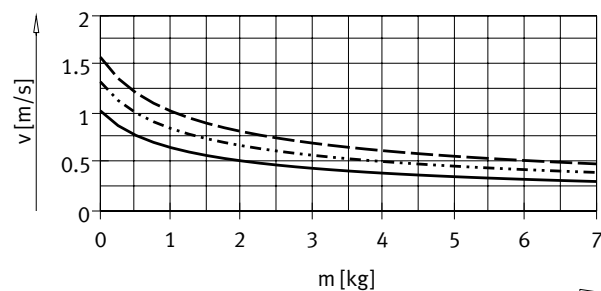
采用缓冲 PPS 时平均活塞速度  $v$  与有效负载  $m$  的关系

缸径  $\varnothing 16$



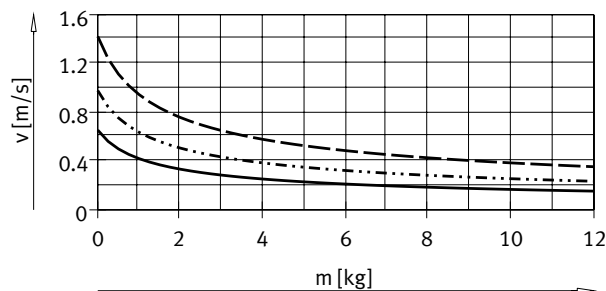
- DSNU-16-50
- DSNU-16-100
- - - DSNU-16-200

缸径  $\varnothing 20$



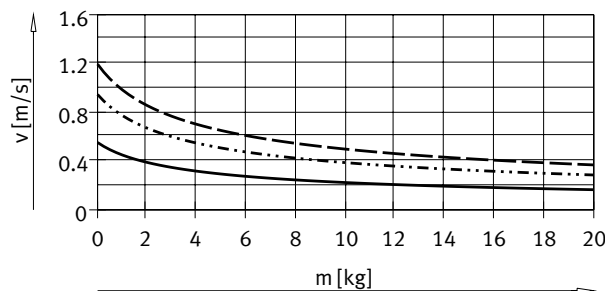
- DSNU-20-50
- DSNU-20-100
- - - DSNU-20-200

缸径  $\varnothing 25$



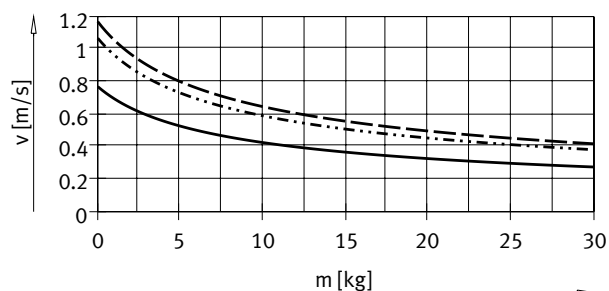
- DSNU-25-50
- DSNU-25-100
- - - DSNU-25-200

缸径  $\varnothing 32$



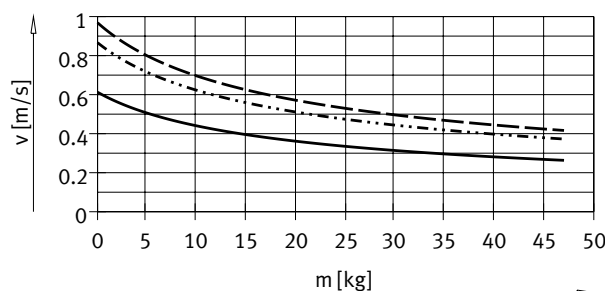
- DSNU-32-50
- DSNU-32-100
- - - DSNU-32-200

缸径  $\varnothing 40$



- DSNU-40-50
- DSNU-40-100
- - - DSNU-40-200

缸径  $\varnothing 50$

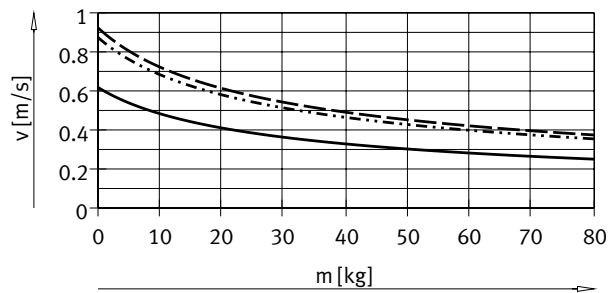


- DSNU-50-50
- DSNU-50-100
- - - DSNU-50-200

## 技术参数

### 采用缓冲 PPS 时平均活塞速度 $v$ 与有效负载 $m$ 的关系

缸径  $\varnothing 63$



- DSNU-63-50
- DSNU-63-100
- - - DSNU-63-200

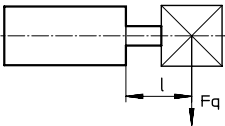
### 注意:

工程设计软件, 用于  
P 缓冲  
PPV 缓冲  
→ [https://www.festo.com/eap/en\\_gb/PneumaticSizing/](https://www.festo.com/eap/en_gb/PneumaticSizing/)

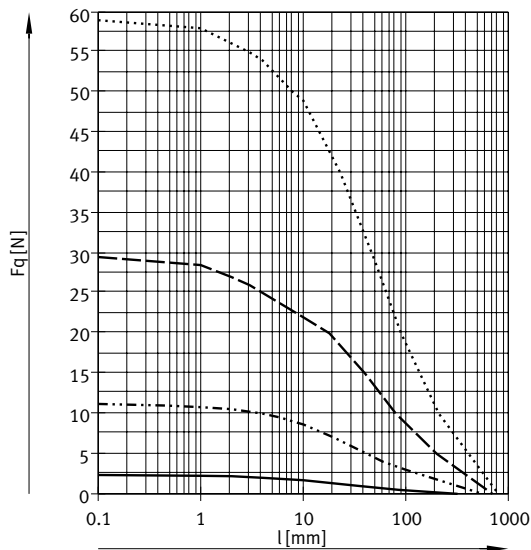
平均活塞速度  
= 行程/运动时间

更多图表, 用于  
PPS 缓冲  
→ [www.festo.com](http://www.festo.com)

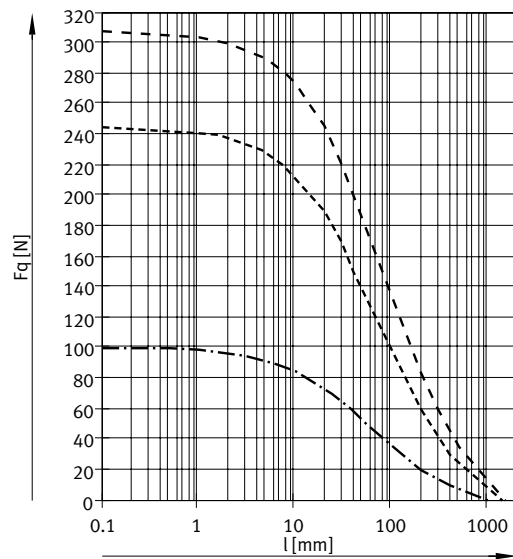
### 最大横向负载 $F_q$ 与伸出长度 $l$ 的关系



DSNU-...



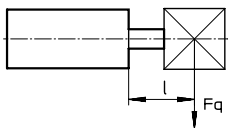
- DSNU-8/10
- DSNU-12/16
- - - DSNU-20
- DSNU-25



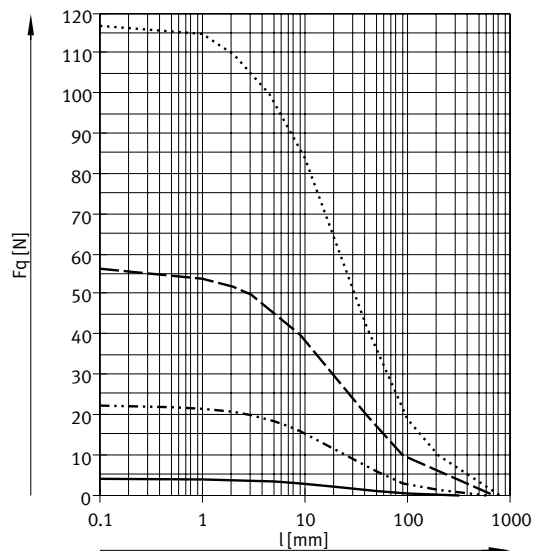
- DSNU-32
- - - DSNU-40
- - - DSNU-50/63

## 技术参数

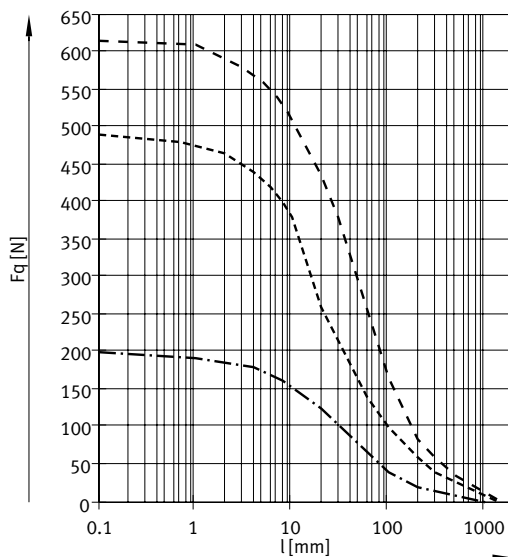
### 最大横向负载 $F_q$ 与伸出长度 $l$ 的关系



#### DSNU-...S2 - 双端活塞杆



- DSNU-8/10
- · - · - DSNU-12/16
- - - DSNU-20
- · · · · DSNU-25

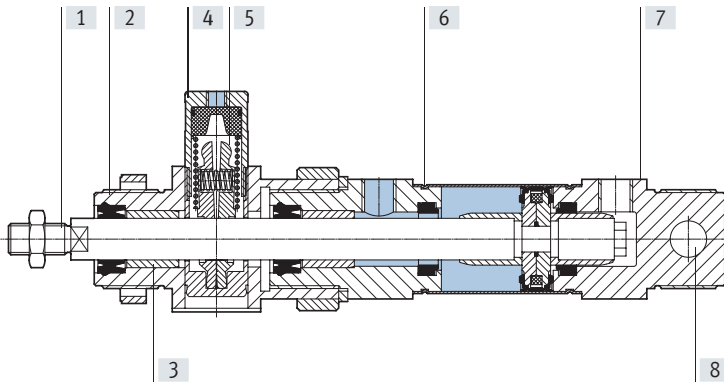


- · - · - DSNU-32
- - - DSNU-40
- - - DSNU-50/63

## 技术参数

### 材料

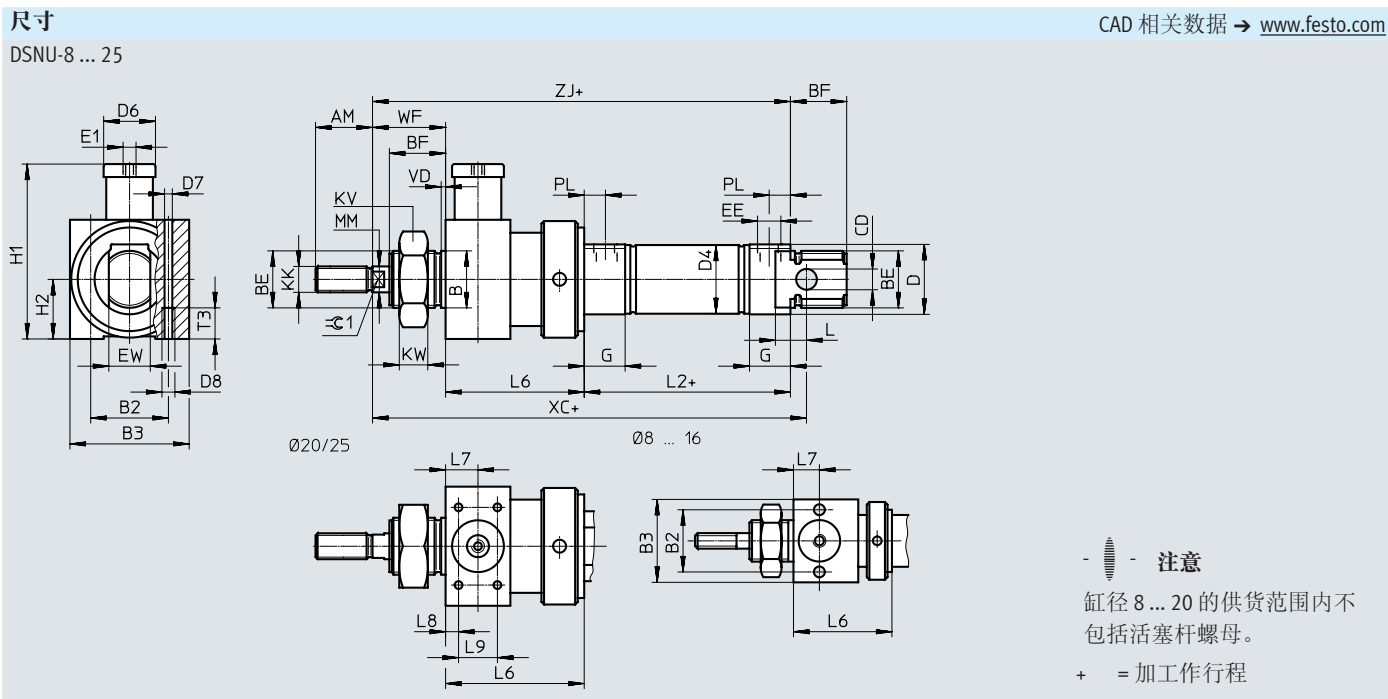
#### 剖面图



#### 圆形气缸

[1]	活塞杆	
	DSNU-...	高合金钢
	DSNU-...-R3	高合金不锈钢
[2]	轴承盖	阳极氧化铝
[3]	活塞杆轴承	烧结青铜
[4]	壳体, 夹紧单元	精制铝合金
[5]	夹紧颚	黄铜
[6]	缸筒	高合金不锈钢
[7]	端盖	阳极氧化铝
-	直径, 夹紧单元	POM
-	弹簧	弹簧钢
-	密封件	TPE-U(PU), NBR
	材料注意事项	RoHS合规
[8]	摆动轴承	塑料

技术参数



∅	AM	B ∅ h8	B2	B3	BE	BF	CD ∅ H9	D ∅	D4 ∅	D6 ∅	D7 ∅	D8
8	12	12	19.5	27	M12x1.25	12	4	16	9.3	12	4.2	M5
10									11.3			
12	16	16	24	32	M16x1.5	17	6	20	13.3			
16									17.3			
20	20	22	27	36	M22x1.5	20	8	30	21.3			
25									22	26.5		

∅	E1	EE	EW	G	H1	H2	KK	KV	KW	MM ∅	L	L2
8	M5	M5	8	10	34.5	13.5	M4	19	6	4	6	46
10			12		41	16	M6	24	8	6	9	50
12			16	16	62.5	18	M8	32	11	8	12	68
16		20	16	62.5	18	M10x1.25	10			69.5		

∅	L6	L7	L8	L9	T3	PL	VD	WF ±1.2	XC ±1	ZJ	≈G1
8	29 ±0.65	8	-	-	11	6	2	16	93	91	-
10			-	-				113	110	-	
12	38 ±0.75	10	-	-		22		120	116	5	
16			-	-		24		142	139	7	
20	47 ±0.75	13	4.5	20	8.2	28	152	145.5	9		
25	48 ±0.75		-	-							

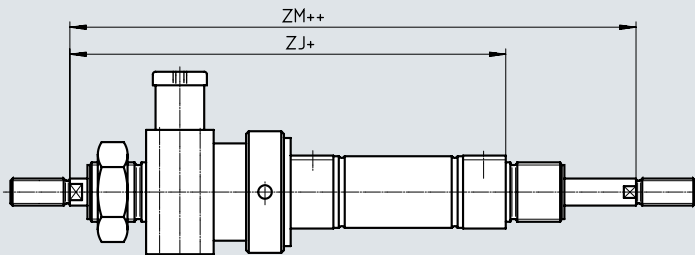
## 技术参数

### 尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-8 ... 25

S2 - 双端活塞杆



+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

### - 注意

活塞杆的螺纹类型一致。夹紧单元仅安装在一侧。

组合派生型 Q (→ 页码 46) 时右边的活塞杆为方形, 左边的为圆形。夹紧装置安装在左边圆形活塞杆上。

组合派生型 K8 时, 活塞杆仅为右侧加长。夹紧装置安装在左侧未加长的活塞杆上。

组合派生型 K8 和 Q 时, 仅右侧的方形活塞杆加长。

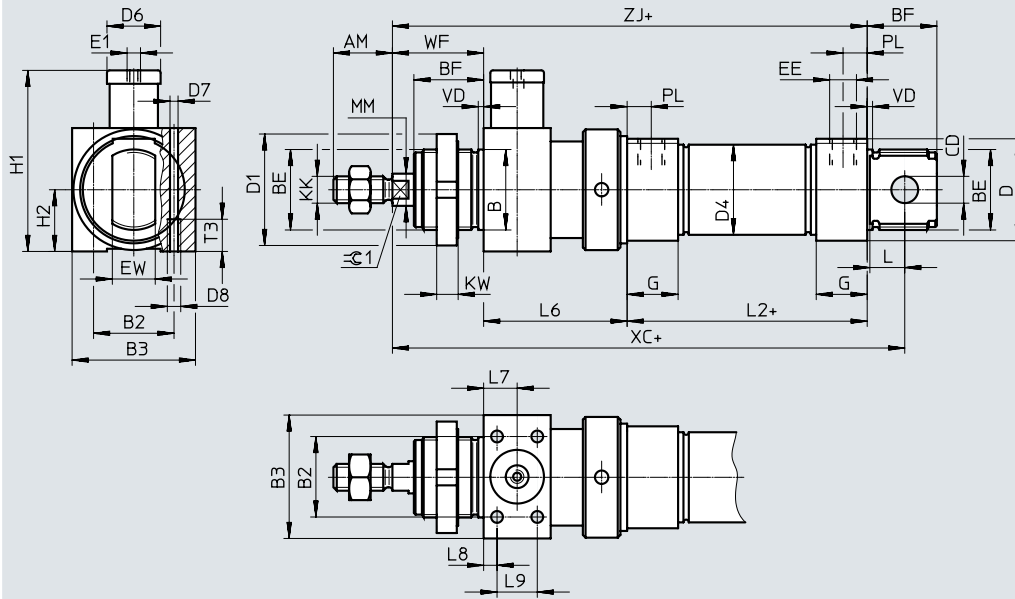
∅	ZJ	ZM
[mm]		
8	91	107
10		
12	110	132
16	116	138
20	139	163
25	145.5	173.5

技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-32 ... 63



+ = 加工作行程

∅ [mm]	AM	B ∅ h9	B2	B3	BE	BF	CD ∅ H9	D ∅	D1 ∅	D4 ∅	D6 ∅	D7 ∅
32	22	30	30	46	M30x1.5	26	10	41	42	33.6	20	4.4
40	24	38	36	56	M38x1.5	30	12	49	50	41.6	24	6.8
50	32	45	50	65	M45x1.5	33	16	57	60	52.4	30	8.5
63			54	72	M45x1.5			70		65.4		

∅ [mm]	D8	E1	EE	EW	G	H1	H2	KK	KW	MM ∅ f8	L	L2
32	M5	M5	G1/8	16	19	67.5	23	M10x1.25	8	12	13	69.5
40	M8	G1/8	G1/4	18	25	89	28	M12x1.25	10	16	15	84.6
50	M10	G1/8		21		107.5	32.5	M16x1.5		20	16	86.2
63		G1/8	G3/8	28	121.5	36	242.2	16	94.2			

∅ [mm]	L6	L7	L8	L9	T3	PL	VD	WF	XC	ZJ	≈C1
	±0.75								±1		
32	55	12.5	5	15	12	9	2	34	172.5	158.5	10
40	69	17	7	20	18	12	3	39	208.6	192.6	13
50	78	20		26	20			225.2	208.2	17	
63	86	24	8	32	21	13	45	242.2	225.2		

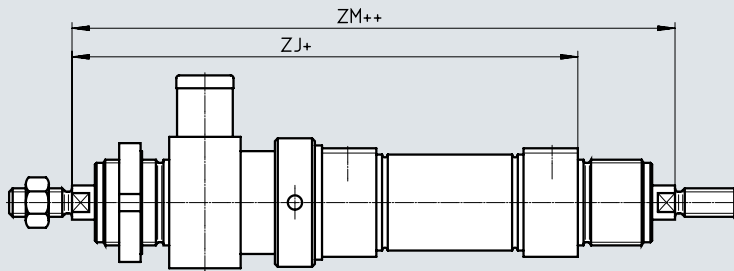


## 技术参数

### 尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-32 ... 63  
S2 - 双端活塞杆



- 注意

活塞杆的螺纹类型一致。夹紧单元仅安装在一侧。

组合派生型 Q (→ 页码 46) 时右边的活塞杆为方形, 左边的为圆形。夹紧装置安装在左边圆形活塞杆上。

组合派生型 K8 时, 活塞杆仅为右侧加长。夹紧装置安装在左侧未加长的活塞杆上。

+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

组合派生型 K8 和 Q 时, 仅右侧的方形活塞杆加长。

∅	ZI	ZM
[mm]		
32	158.5	192.5
40	192.6	231.6
50	208.2	252.2
63	225.2	270.2

订货数据 – 模块化产品系统

订货表 规格	8	10	12	16	20	25	条件	代码	输入代码	
模块订货号	193986	193987	193988	193989	193990	193991				
功能	圆形气缸, 双作用, 基于 ISO 6432							DSNU	DSNU	
缸径 $\varnothing$ [mm]	8	10	12	16	20	25		-...		
行程 [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320	1 ... 500	[1]	-...		
缓冲形式	两端带弹性缓冲垫								-P	
	-	-	两端带可调气动缓冲				[2]	-PPV		
	-	-	-	两端带自调气动缓冲			[3]	-PPS		
位置感测	通过接近开关							[4]	-A	-A
气缸端盖	侧向气源口, 短端盖							[5]	-MQ	
	轴向气源口, 短端盖							[5]	-MA	
活塞杆	双端活塞杆								-S2	

- [1] -... 按要求提供更长行程
- [2] PPV 不适用于 MA
- [3] PPS 不适用于 MA, MH 且不能组合 MQ-R3
- [4] A 所需最小行程  $\geq 10$  mm, 用于可靠感测
- [5] MQ, MA 不适用于 S2



**注意**

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测  
按要求提供更长行程

订货数据 – 模块化产品系统

订货表 规格	8	10	12	16	20	25	条件	代码	输入代码	
加长外螺纹	加长活塞杆外螺纹									
[mm]	1 ... 15	1 ... 20			1 ... 25	1 ... 35	[6]	-...K2		
缩短外螺纹	缩短活塞杆外螺纹									
[mm]	1 ... 4				1 ... 8	1 ... 10	[7]	-...K6		
内螺纹	活塞杆, 带内螺纹									
	-	-	-	-	(M4)	(M6)	[8]	-K3		
定制螺纹	活塞杆定制螺纹									
	-	-	-	-	-	M10		-“...”K5		
一端加长活塞杆	一端活塞杆加长									
[mm]	1 ... 50	1 ... 100			1 ... 110	1 ... 150		...K8		
夹紧单元	附加									-KP

- [6] K2 不适用于 K3, K6
- [7] K6 不适用于 K3
- [8] K3 不适用于 K5

订货数据 – 模块化产品系统

订货表					条件	代码	输入代码
规格	32	40	50	63			
模块订货号	<b>193992</b>	<b>193993</b>	<b>193994</b>	<b>193995</b>			
功能	双作用圆形气缸					<b>DSNU</b>	DSNU
缸径 $\varnothing$ [mm]	32	40	50	63		-...	
行程 [mm]	1 ... 500				[1]	-...	
缓冲形式	两端带弹性缓冲垫					<b>-P</b>	
	两端带可调气动缓冲				[2]	<b>-PPV</b>	
	两端带自调气动缓冲				[3]	<b>-PPS</b>	
位置感测	通过接近开关				[4]	<b>-A</b>	-A
气缸端盖	侧向气源口, 短端盖				[5]	<b>-MQ</b>	
	轴向气源口, 短端盖				[5]	<b>-MA</b>	
活塞杆	双端活塞杆					<b>-S2</b>	

- [1] -... 按要求提供更长行程
- [2] PPV 不适用于 MA
- [3] PPS 不适用于 MA, MH 且不能组合 MQ-R3
- [4] A 所需最小行程  $\geq 10$  mm. 用于可靠感测
- [5] MQ, MA 不适用于 S2



**注意**

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测  
 按要求提供更长行程

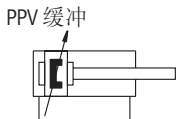
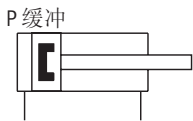
订货数据 – 模块化产品系统

订货表 规格	32	40	50	63	条件	代码	输入代码
加长外螺纹	加长活塞杆外螺纹						
[mm]	1 ... 35		1 ... 70		[6]	-...K2	
缩短外螺纹	缩短活塞杆外螺纹						
[mm]	1 ... 8		1 ... 10		[7]	-...K6	
内螺纹	活塞杆, 带内螺纹						
	(M6)	(M8)	(M10)		[8]	-K3	
定制螺纹	活塞杆定制螺纹						
	M10	M12	M16			-“...”K5	
一端加长活塞杆	一端活塞杆加长						
[mm]	1 ... 500					...K8	
夹紧单元	附加					-KP	-KP

- [6] K2 不适用于 K3, K6
- [7] K6 不适用于 K3
- [8] K3 不适用于 K5

# 圆形气缸 DSNU-Q, 抗扭转

## 技术参数



- - 缸径  
12 ... 25 mm  
ISO 6432

- - 缸径  
32 ... 63 mm

- - 工作行程  
5 ... 500 mm



主要技术参数	12	16	20	25	32	40	50	63
缸径 $\varnothing$	12	16	20	25	32	40	50	63
符合标准	ISO 6432				-			
气接口	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
活塞杆螺纹	M6	M6	M8	M10x1.25	M10x1.25	M12x1.25	M16x1.5	M16x1.5
行程 <sup>1)</sup> [mm]	5 ... 160		5 ... 200	5 ... 250	5 ... 300	5 ... 400		5 ... 500
结构特点	缸径 通过方形活塞杆抗扭转							
活塞杆最大扭矩 [Nm]	0.10	0.10	0.20	0.45	0.8	1.1	1.5	1.5
缓冲	DSNU-...-P 两端带弹性缓冲垫							
	DSNU-...-PPV - 两端带可调气动缓冲							
缓冲长度 (PPV) [mm]	-	12	15	17	14	18	20	21
位置感测	通过接近开关							
安装方式	通过附件							
安装位置	任意							

1) 带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测  
按要求提供更长行程

工作和环境条件	12	16	20	25	32	40	50	63
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
工作/先导介质注意事项	可用润滑介质工作 (今后须始终润滑工作)							
工作压力 [MPa]	0.15 ... 1 <sup>1)</sup>		0.1 ... 1					
	[bar]		1.5 ... 10 <sup>1)</sup>					
环境温度 <sup>2)</sup>	DSNU-... [°C] -20 ... +80							
	DSNU-Q-...-S6 [°C] - 0 ... +120							
耐腐蚀等级 CRC <sup>3)</sup>	DSNU-... 2							
	DSNU-Q-...-R3 3							

1) 对于 DSNU-12-...-Q-PPV (两端带可调气动缓冲): 0.2 ... 1 MPa (2 ... 10 bar)

2) 注意接近开关工作范围

3) 耐腐蚀等级 CRC 2, 符合 Festo FN S940070 标准

中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件, 与典型的工业应用场合环境气候直接接触。

耐腐蚀等级 CRC 3, 符合 Festo FN S940070 标准高度耐腐蚀能力。户外暴露于中等腐蚀条件。用于表面有主功能性要求的外部可视件, 直接与常规工业环境接触。

## 技术参数

ATEX <sup>1)</sup>	
ATEX 防爆类别, 气体	II 2G
防爆型式, 气体	c T4
ATEX 防爆类别, 粉尘	II 2D
防爆型式, 粉尘	c 120°C
防爆环境温度	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
CE 标记 (见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)

1) 注意 ATEX 证书的附件

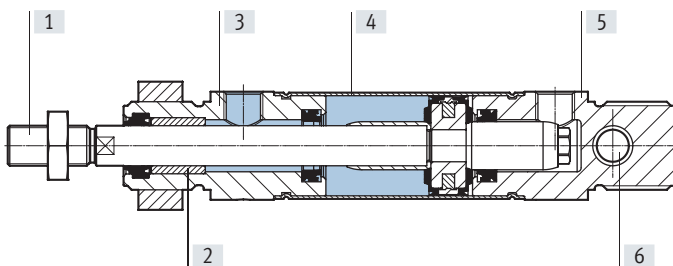
力 [N] 和冲击能量 [J]	12	16	20	25	32	40	50	63
缸径 $\varnothing$	12	16	20	25	32	40	50	63
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 推进	68	121	189	295	483	753	1178	1870
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 返回	51	104	158	247	415	633	990	1682
终端位置冲击能量, 用于 P 缓冲 <sup>1)</sup>	0.07	0.15	0.20	0.30	0.40	0.70	1	1.3

1) 80°C 时, 这些数值会下降约 50%

重量 [g]	12	16	20	25	32	40	50	63
缸径 $\varnothing$	12	16	20	25	32	40	50	63
产品重量, 0 mm 行程	80	110	215	275	370.5	661	1087	1445
附加重量, 每 10 mm 行程	4.1	4.7	7.1	10.9	15.5	24	40	44
移动负载, 0 mm 行程	18.5	23	44	71	121	230	413	459
移动负载, 每 10 mm 行程	2	2	4	6	9	16	25	25

## 材料

## 剖面图



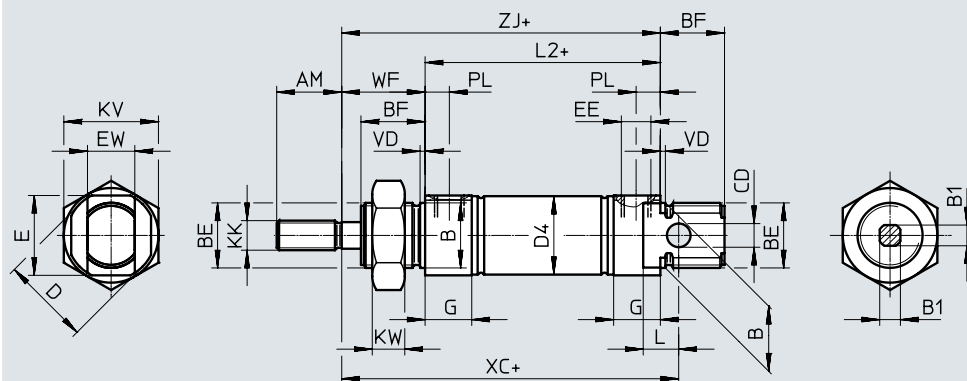
圆形气缸	
[1] 活塞杆	
DSNU-...	高合金钢
DSNU-...-R3	高合金不锈钢
[2] 活塞杆轴承	烧结青铜
[3] 轴承盖	阳极氧化铝
[4] 缸筒	高合金不锈钢
[5] 端盖	阳极氧化铝
- 密封件	TPE-U(PU), NBR
PWS 符合标准	VDMA24364-B1/B2-L
材料注意事项	RoHS 合规
[6] 摆动轴承	塑料

技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-12 ... 25



- 注意

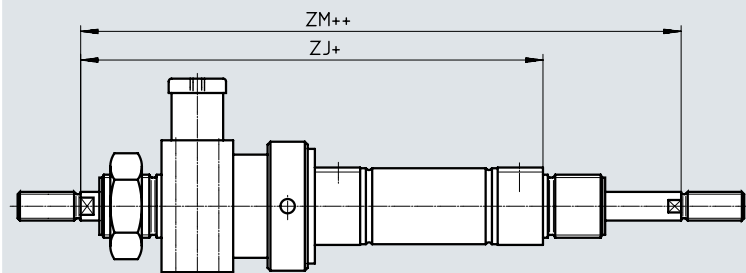
对于缸径 12 ... 20, 供货范围内不包括活塞杆。

+ = 加工作行程

∅	AM	B ∅ h8	B1	BE	BF	CD ∅ H9	D ∅	D4 ∅	E	EE	EW
12	16	16	5.5	M16x1.5	17	6	20	13.3	18	M5	12
16								17.3			
20	20	22	7	M22x1.5	20	8	30	21.3	26	G1/8	16
25	22		9		22			26.5			

∅	G	KK	KV	KW	L	L2	PL	VD	WF ±1.2	XC ±1	ZJ
12	10	M6	24	8	9	50	6	2	22	75	72
16						56				82	78
20	16	M8	32	11	12	68	8.2	24	28	95	92
25		M10x1.25				69.5				104	97.5

S2 - 双端活塞杆



- 注意

活塞杆的螺纹类型一致。夹紧单元仅安装在一侧。组合派生型Q, 时右边的活塞杆为方形, 左边的为圆形。夹紧装置安装在左边圆形活塞杆上。

+ = 加工作行程

++ = 加 2x 工作行程

∅ [mm]	ZJ	ZM
12	110	132
16	116	138
20	139	163
25	145.5	173.5

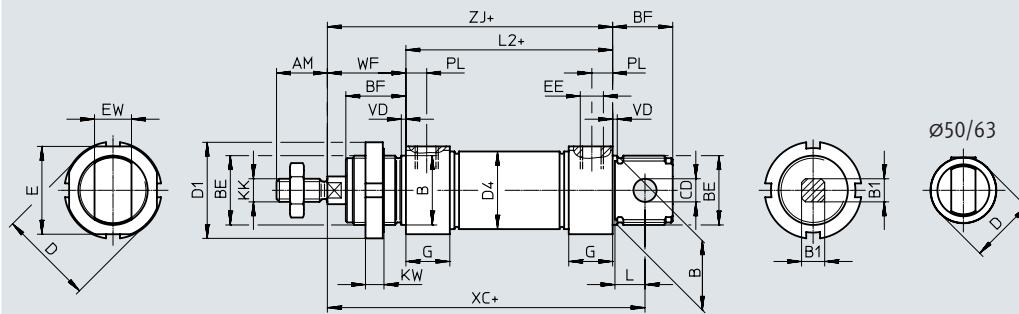


技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-32 ... 63

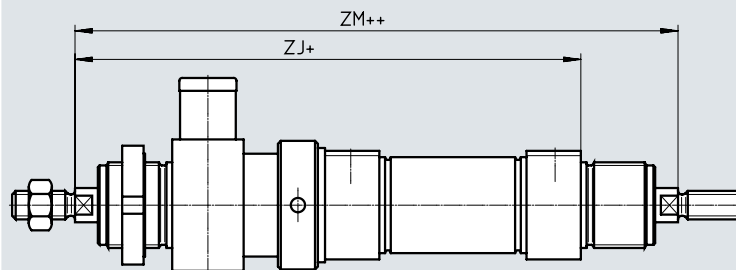


+ = 加工作行程

∅	AM	B ∅ h8	B1	BE	BF	CD ∅ H9	D ∅	D1 ∅	D4 ∅	E	EE	EW
32	22	30	10	M30x1.5	26	10	41	42	33.6	38	G1/8	16
40	24	38	12	M38x1.5	30	12	49	50	41.6	45	G1/4	18
50	32	45	16	M45x1.5	33	16	57	60	52.4	-	G1/4	21
63	32	45	16	M45x1.5	33	16	70	60	65.4	-	G3/8	21

∅	G	KK	KW	L	L2	PL	VD	WF	XC	ZJ
								±1.2	±1	
32	19	M10x1.25	8	13	69.5	9	2	34	117.5	103.5
40	25	M12x1.25	10	15	84.6	12	3	39	139.6	123.6
50	25	M16x1.5	10	16	86.2	12	3	44	147.2	130.2
63	28	M16x1.5	10	16	94.2	13	3	45	156.2	139.2

S2 - 双端活塞杆



注意

活塞杆的螺纹类型一致。夹紧单元仅安装在一侧。组合派生型Q, 时右边的活塞杆为方形, 左边的为圆形。夹紧装置安装在左边圆形活塞杆上。

+ = 加工作行程


++ = 加 2x 工作行程

∅	ZJ	ZM
32	158.5	192.5
40	192.6	231.6
50	208.2	252.2
63	225.2	270.2


订货数据 – 模块化产品系统

订货表 规格	12	16	20	25	条件	代码	输入代码
模块订货号	<b>193988</b>	<b>193989</b>	<b>193990</b>	<b>193991</b>			
功能	圆形气缸, 双作用, 基于 ISO 6432					<b>DSNU</b>	DSNU
缸径 $\varnothing$ [mm]	12	16	20	25		<b>★ -...</b>	
行程 [mm]	5 ... 160		5 ... 200	5 ... 250	[1]	<b>★ -...</b>	
缓冲形式	两端带弹性缓冲垫	-	-	-		<b>★ -P</b>	
	-	两端带可调气动缓冲			[2]	<b>★ -PPV</b>	
位置感测	通过接近开关				[3]	<b>★ -A</b>	-A
气缸端盖	侧向气源口, 短端盖				[4]	<b>★ -MQ</b>	
	轴向气源口, 短端盖	-	-	-	[4]	<b>-MA</b>	
	-	前端带安装法兰 (直接安装)、轴承盖			[5]	<b>-MH</b>	
抗扭转	方形活塞杆					<b>★ -Q</b>	-Q
活塞杆	双端活塞杆					<b>★ -S2</b>	

- [1] ... 按要求提供更长行程
- [2] PPV 不适用于 MA
- [3] A 所需最小行程  $\geq 10$  mm, 用于可靠感测
- [4] MQ, MA 不适用于 S2
- [5] MH 不能组合 Q-R3

 - 注意

波纹管组件 DADB 不得组合派生型 Q

 - 注意

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测  
按要求提供更长行程

## 订货数据 – 模块化产品系统

订货表 规格	12	16	20	25	条件	代码	输入代码
加长外螺纹	加长活塞杆外螺纹						
[mm]	1 ... 20		1 ... 25	1 ... 35	[6]	-...K2	
缩短外螺纹	缩短活塞杆外螺纹						
[mm]	1 ... 4		1 ... 8	1 ... 10	[7]	-...K6	
内螺纹	活塞杆, 带内螺纹						
	-	-	(M4)	(M6)	[8]	★ -K3	
定制螺纹	活塞杆定制螺纹						
	-	-	-	M10		-“...”K5	
一端加长活塞杆	一端活塞杆加长						
[mm]	1 ... 100		1 ... 110	1 ... 150		★ ...K8	
夹紧单元	附加				[9]	-KP	
耐腐蚀	-	高耐腐蚀等级				★ -R3	
欧盟认证	II 2GD				[10]	-EX4	

- [6] K2 不适用于 K3, K6  
 [7] K6 不适用于 K3  
 [8] K3 不适用于 K5  
 [9] KP 仅适用于 S2。不适用于 R3  
 [10] EX4 不适用于 KP

## 订货数据 – 模块化产品系统

订货表					条件	代码	输入代码
规格	32	40	50	63			
模块订货号	<b>193992</b>	<b>193993</b>	<b>193994</b>	<b>193995</b>			
功能	双作用圆形气缸					DSNU	DSNU
缸径 $\varnothing$ [mm]	32	40	50	63		★ -...	
行程 [mm]	5 ... 300	5 ... 400		5 ... 500	[1]	★ -...	
缓冲形式	两端带弹性缓冲垫					★ -P	
	两端带可调气动缓冲				[2]	★ -PPV	
位置感测	通过接近开关				[3]	★ -A	-A
气缸端盖	侧向气源口, 短端盖				[4]	★ -MQ	
	轴向气源口, 短端盖				[4]	-MA	
	前端安装法兰 (直接安装)、轴承盖				[5]	-MH	
抗扭转	方形活塞杆					★ -Q	-Q
活塞杆	双端活塞杆					★ -S2	

- [1] ... 按要求提供更长行程  
 [2] PPV 不适用于 MA  
 [3] A 所需最小行程  $\geq 10$  mm, 用于可靠感测  
 [4] MQ, MA 不适用于 S2  
 [5] MH 不能组合: Q-R3, S6-R3。不适用于 KP

 - 注意

波纹管组件 DADB 不得组合派生型 Q.

 - 注意

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测  
 按要求提供更长行程

## 订货数据 – 模块化产品系统

订货表 规格	32	40	50	63	条件	代码	输入代码
加长外螺纹	加长活塞杆外螺纹						
[mm]	1 ... 35		1 ... 70		[6]	...K2	
缩短外螺纹	缩短活塞杆外螺纹						
[mm]	1 ... 8		1 ... 10		[7]	...K6	
内螺纹	活塞杆, 带内螺纹						
	(M6)	(M8)	(M10)		[8]	★ -K3	
定制螺纹	活塞杆定制螺纹						
	M10	M12	M16			-"..."K5	
一端加长活塞杆	一端活塞杆加长						
[mm]	1 ... 500					★ ...K8	
夹紧单元	附加				[9]	-KP	
耐温	耐高温密封件, max. 120°C					★ -S6	
耐腐蚀	高耐腐蚀等级					★ -R3	
欧盟认证	II 2GD				[10]	-EX4	

[6]	K2	不适用于 K3, K6
[7]	K6	不适用于 K
[8]	K3	不适用于 K5
[9]	KP	仅适用于 S2, 不适用于 S6, R3
[10]	EX4	不适用于 KP, S6

附件

脚架安装件 HBN/CRHBN

供货范围:

HBN/CRHBN-...x1: 1 脚架

HBN/CRHBN-...x2: 2 脚架和 1 螺母

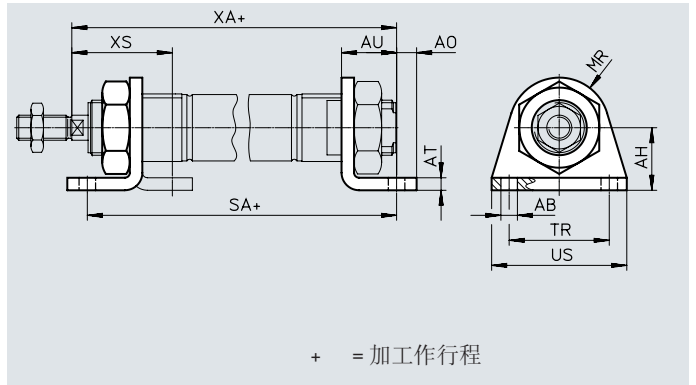
材料:

HBN: 镀锌钢

CRHBN: 高合金不锈钢

不含铜和聚四氟乙烯

RoHS 合规



尺寸和订货数据

适用 $\varnothing$ [mm]	AB $\varnothing$	AH	AO	AT	AU	R1	SA		TR	US	XA		XS	
							DSNU-KP				DSNU-KP			
8, 10	4.5	16	5	3	11	10	68	97	25	35	73	102	24	-
12	5.5	20	6	4	14	13	78	116	32	42	86	124	32	-
16	5.5	20	6	4	14	13	84	122	32	42	92	130	32	-
20	6.6	25	8	5	17	20	102	149	40	54	109	156	36	-
25	6.6	25	8	5	17	20	103.5	151.5	40	54	114.5	162.5	40	-

适用 $\varnothing$ [mm]	基本型				高耐腐蚀等级			
	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号
8, 10	1	22	5123	HBN-8/10x1	-	-	-	
	1	54	5124	HBN-8/10x2	-	-	-	
12, 16	1	43	★ 5125	HBN-12/16x1	4	43	161866	CRHBN-12/16x1
	1	107	★ 5126	HBN-12/16x2	4	107	162999	CRHBN-12/16x2
20, 25	1	95	★ 5127	HBN-20/25x1	4	94	161867	CRHBN-20/25x1
	1	237	★ 5128	HBN-20/25x2	4	236	162998	CRHBN-20/25x2

1) 耐腐蚀等级 CRC 1, 符合 Festo FN S940070 标准  
低度耐腐蚀能力。运输和贮存防护。也适用于不可见的内部区域或位于盖子下面的元件 (如, 气缸耳轴)。

耐腐蚀等级 CRC 4, 符合 Festo FN S940070 标准  
超高度耐腐蚀能力。户外暴露于极端腐蚀性条件。暴露于腐蚀性介质的元件, 例如化工或食品行业。这些应用场合需要使用相应的介质进行特殊测试的结果加以支持 (→ 又见 FN 940082)。

## 附件

### 脚架安装件 HBN/CRH

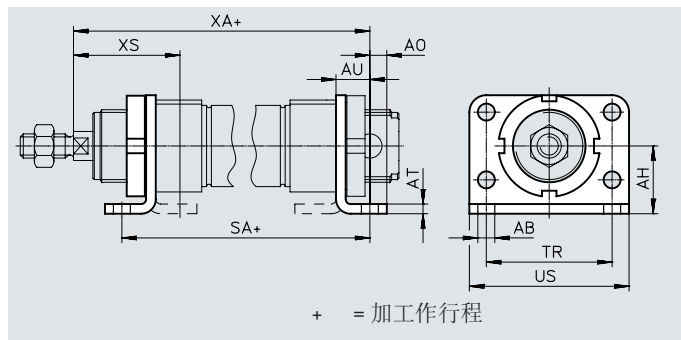
材料:

HBN: 镀锌钢

CRH: 高合金不锈钢

不含铜和聚四氟乙烯

RoHS合规



### 尺寸和订货数据

适用 $\varnothing$ [mm]	AB $\varnothing$	AH	AO	AT	AU	SA		TR	US	XA		XS	
							DSNU-KP				DSNU-KP		DSNU-KP
32	7	28	7	4	14	97.5	151	52	66	117.5	171	44	-
40	9	33	10	5	20	124.6	192.1	60	80	143.6	206.1	54	-
50	9	40	10	6	20	126.2	202.7	70	90	150.2	226.7	58	-
63	9	45	10	6	20	134.2	218.7	76	96	159.2	243.7	59	-

适用 $\varnothing$ [mm]	基本型				高耐腐蚀等级			
	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号
32	1	353	195851	HBN-32x2	4	353	162951	CRH-32
40	1	611	195852	HBN-40x2	4	611	162952	CRH-40
50	1	916	195853	HBN-50x2	4	916	162953	CRH-50
63	1	1066	195854	HBN-63x2	4	1066	162954	CRH-63

1) 耐腐蚀等级 CRC 1, 符合 Festo FN S940070 标准  
低度耐腐蚀能力。运输和贮存防护。也适用于不可见的内部区域或位于盖子下面的元件 (如, 气缸耳轴)。

耐腐蚀等级 CRC 4, 符合 Festo FN S940070 标准  
超高度耐腐蚀能力。户外暴露于极端腐蚀性条件。暴露于腐蚀性介质的元件, 例如化工或食品行业。这些应用场合需要使用相应的介质进行特殊测试的结果加以支持 (→ 又见 FN 940082)。

附件

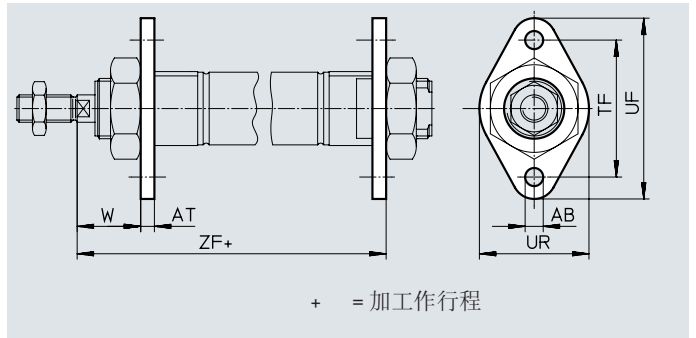
法兰安装件 FBN/CRFBN

材料:

FBN: 镀锌钢

CRFBN: 高合金不锈钢

不含铜和聚四氟乙烯



尺寸和订货数据								
适用 $\varnothing$	AB $\varnothing$	AT	TF	UF	UR	W	ZF	
[mm]								DSNU-KP
8, 10	4.5	3	30	40	25	13	65	94
12	5.5	4	40	53	30	18	76	114
16	5.5	4	40	53	30	18	82	120
20	6.6	5	50	66	40	19	97	144
25	6.6	5	50	66	40	23	102.5	150.5

适用 $\varnothing$ [mm]	基本型			高耐腐蚀等级				
	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号
8, 10	1	12	5129	FBN-8/10	-	-	-	-
12, 16	1	26	5130	FBN-12/16	4	26	161864	CRFBN-12/16
20, 25	1	52	5131	FBN-20/25	4	52	161865	CRFBN-20/25

1) 耐腐蚀等级 CRC 1, 符合 Festo FN S940070 标准  
低度耐腐蚀能力。运输和贮存防护。也适用于不可见的内部区域或位于盖子下面的元件 (如, 气缸耳轴)。

耐腐蚀等级 CRC 4, 符合 Festo FN S940070 标准  
超高度耐腐蚀能力。户外暴露于极端腐蚀性条件。暴露于腐蚀性介质的元件, 例如化工或食品行业。这些应用场合需要使用相应的介质进行特殊测试的结果加以支持 (→ 又见 FN 940082)。



## 附件

 法兰安装件 **FBN/CRFV**

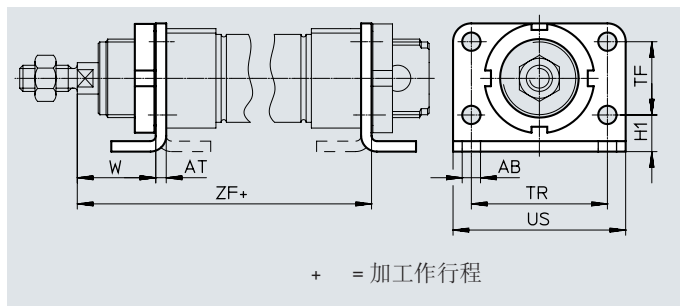
材料:

**FBN:** 镀锌钢

**CRFV:** 高合金不锈钢

不含铜和聚四氟乙烯

RoHS合规


**尺寸和订货数据**

适用 $\varnothing$	AB $\varnothing$	AT	H1	TF	TR	US	W	ZF	
[mm]							$\pm 1.2$		DSNU-KP
32	7	4	14	28	52	66	30	107.5	161
40	9	5	18	30	60	80	29	128.6	191.1
50	9	6	20	40	70	90	38	136.2	212.6
63	9	6	20	50	76	96	39	145.2	229.7

适用 $\varnothing$ [mm]	基本型				高耐腐蚀等级			
	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号
32	1	103	<b>195855</b>	<b>FBN-32</b>	4	103	<b>161858</b>	<b>CRFV-32</b>
40	1	191	<b>195856</b>	<b>FBN-40</b>	4	191	<b>161859</b>	<b>CRFV-40</b>
50	1	292	<b>195857</b>	<b>FBN-50</b>	4	292	<b>161860</b>	<b>CRFV-50</b>
63	1	367	<b>195858</b>	<b>FBN-63</b>	4	367	<b>161861</b>	<b>CRFV-63</b>

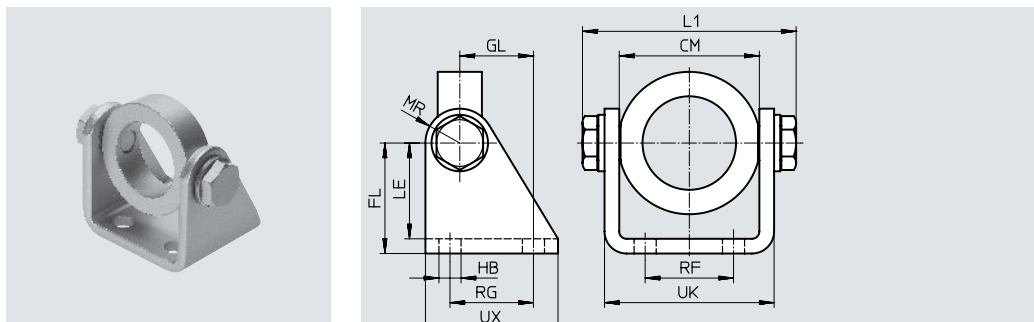
1) 耐腐蚀等级 CRC 1, 符合 Festo FN S940070 标准  
低度耐腐蚀能力。运输和贮存防护。也适用于不可见的内部区域或位于盖子下面的元件 (如, 气缸耳轴)。

耐腐蚀等级 CRC 4, 符合 Festo FN S940070 标准  
超高度耐腐蚀能力。户外暴露于极端腐蚀性条件。暴露于腐蚀性介质的元件, 例如化工或食品行业。这些应用场合需要使用相应的介质进行特殊测试的结果加以支持 (→ 又见 FN 940082)。

## 附件

### 耳轴安装件 SBN

材料:  
 固定圈: 阳极氧化铝合金  
 轴承: 青铜  
 螺丝: 镀锌钢  
 支架: 钢  
 不能用于组合了波纹管组件  
 DADB 的轴承盖上。

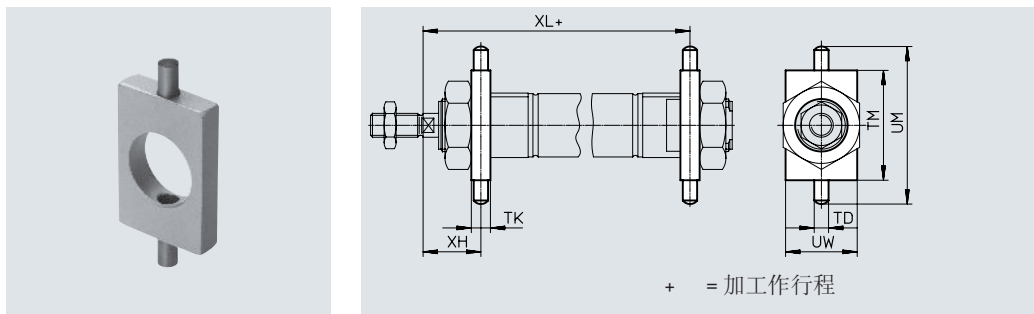


尺寸和订货数据														重量	订货号	型号
适用 $\varnothing$	CM	FL	GL	HB	L1	LE	MR	RF	RG	UK	UX	CRC <sup>1)</sup>	重量	订货号	型号	
[mm]					max.								[g]			
20/25	38.1+0.4	35	20	7	60.2	31	12	20	24	46.1	40	1	238	539927	SBN-20/25	
32	46.1+0.2	40	27	9	72.2	35	13	28	30	56.1	50	1	361	539924	SBN-32	
40	57.1+0.2	45	30	9	88.2	39	14	36	34	69.1	54	1	593	539925	SBN-40	
50/63	70.1+0.4	50	34	9	102.2	44	16	42	35	82.1	65	1	894	539926	SBN-50/63	

1) 耐腐蚀等级 CRC 1, 符合 Festo FN S940070 标准  
 低度耐腐蚀能力。运输和贮存防护。也适用于不可见的内部区域或位于盖子下面的元件 (如, 气缸耳轴)。

### 耳轴安装件 WBN

材料:  
 镀锌钢  
 不含铜和聚四氟乙烯  
 RoHS 合规  
 不能用于组合了波纹管组件  
 DADB 的轴承盖上。



尺寸和订货数据											重量	订货号	型号
适用 $\varnothing$	TD	TK	TM	UM	UW	XH	XL		CRC <sup>1)</sup>	重量	订货号	型号	
[mm]	$\varnothing$ -0.01/ -0.05							DSNU-KP		[g]			
8, 10	4	6	26	38	20	13	65	94	1	20	8608	WBN-8/10	
12	6	8	38	58	25	18	76	114	1	51	8609	WBN-12/16	
16	6	8	38	58	25	18	82	120	1	51	8609	WBN-12/16	
20	6	8	46	66	30	20	96	143	1	67	8610	WBN-20/25	
25	6	8	46	66	30	24	101.5	149.5	1	67	8610	WBN-20/25	
32	8	12	50	76	40	28	109.5	163	1	131	195863	WBN-32	
40	10	15	60	92	50	31.5	126.1	193.6	1	238	195864	WBN-40	
50	12	20	80	116	65	34	140.2	216.7	1	596	195865	WBN-50/63	
63	12	20	80	116	65	35	149.2	233.7	1	596	195865	WBN-50/63	

1) 耐腐蚀等级 CRC 1, 符合 Festo FN S940070 标准  
 低度耐腐蚀能力。运输和贮存防护。也适用于不可见的内部区域或位于盖子下面的元件 (如, 气缸耳轴)。

## 附件

## 双耳环支座 LBN/CRLBN

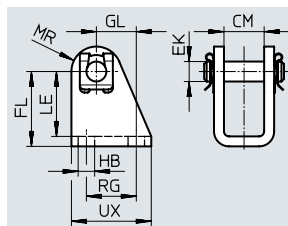
材料:

LBN: 镀锌钢

CRLBN: 高合金不锈钢

不含铜和聚四氟乙烯

RoHS合规



## 尺寸和订货数据

适用 $\varnothing$ [mm]	CM	EK $\varnothing$	FL	GL	HB	LE	MR	RG	UX
8, 10	8.1	4	24 +0.3/-0.2	13.8	4.5	21.5	5	12.5	20
12, 16	12.1	6	27 +0.3/-0.2	13	5.5	24	7	15	25
20, 25	16.1	8	30 +0.4/-0.2	16	6.6	26	10	20	32
32	16.1	10	35 +0.4/-0.2	18.5	6.6	31	11	24	35
40	18.1	12	40 +0.4/-0.2	24.5	9	35	13	30	45
50, 63	21.1	16	45 +0.5/-0.2	28	9	39	14	34	50

适用 $\varnothing$ [mm]	基本型				高耐腐蚀等级			
	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号
8, 10	1	20	<b>6057</b>	<b>LBN-8/10</b>	-	-	-	
12, 16	1	40	★ <b>6058</b>	<b>LBN-12/16</b>	4	39	<b>161862</b>	<b>CRLBN-12/16</b>
20, 25	1	84	★ <b>6059</b>	<b>LBN-20/25</b>	4	82	<b>161863</b>	<b>CRLBN-20/25</b>
32	1	110	<b>195860</b>	<b>LBN-32</b>	4	106	<b>195866</b>	<b>CRLBN-32</b>
40	1	191	<b>195861</b>	<b>LBN-40</b>	4	185	<b>195867</b>	<b>CRLBN-40</b>
50, 63	1	300	<b>195862</b>	<b>LBN-50/63</b>	4	283	<b>195868</b>	<b>CRLBN-50/63</b>


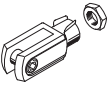
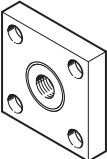

1) 耐腐蚀等级 CRC 1, 符合 Festo FN S940070 标准  
低度耐腐蚀能力。运输和贮存防护。也适用于不可见的内部区域或位于盖子下面的元件 (如, 气缸耳轴)。

耐腐蚀等级 CRC 4, 符合 Festo FN S940070 标准

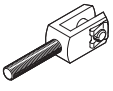
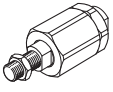
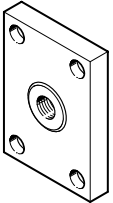
超高度耐腐蚀能力。户外暴露于极端腐蚀性条件。暴露于腐蚀性介质的元件, 例如化工或食品行业。这些应用场合需要使用相应的介质进行特殊测试的结果加以支持 (→ 又见 FN 940082)。

附件


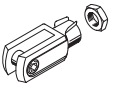
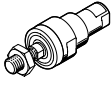
订货数据 - 活塞杆附件



名称	适用 Ø	订货号	型号
<b>关节轴承 SGS</b>			
	8	9253	SGS-M4
	10		
	12	★ 9254	SGS-M6
	16		
	20	★ 9255	SGS-M8
	25	★ 9261	SGS-M10x1.25
	32		
	40	★ 9262	SGS-M12x1.25
	50	★ 9263	SGS-M16x1.5
63			
<b>双耳环 SG</b>			
	8	6532	SG-M4
	10		
	12	★ 3110	SG-M6
	16		
	20	★ 3111	SG-M8
	25	★ 6144	SG-M10x1.25
	32		
	40	★ 6145	SG-M12x1.25
	50	★ 6146	SG-M16x1.5
63			
<b>连接法兰 KSG</b>			
	12	-	
	16		
	20		
	25	32963	KSG-M10x1.25
	32		
	40	32964	KSG-M12x1.25
	50	32965	KSG-M16x1.5
	63		
<b>六角螺母 MSK</b>			
	16	189007	MSK-M16X1.5
	20	★ 189009	MSK-M22X1.5
	25		

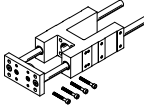
技术参数 → Internet: piston rod attachment

名称	适用 Ø	订货号	型号
<b>双耳环 SGA</b>			
	8	-	
	10		
	12		
	16		
	20		
	25		
	32	32954	SGA-M10x1.25
	40	10767	SGA-M12x1.25
	50	10768	SGA-M16x1.5
63			
<b>自对中连接杆 FK</b>			
	8	6528	FK-M4
	10		
	12	★ 2061	FK-M6
	16		
	20	★ 2062	FK-M8
	25	★ 6140	FK-M10x1.25
	32		
	40	★ 6141	FK-M12x1.25
	50	★ 6142	FK-M16x1.5
63			
<b>连接法兰 KSZ</b>			
	12	36123	KSZ-M6
	16		
	20	36124	KSZ-M8
	25	36125	KSZ-M10x1.25
	32		
	40	36126	KSZ-M12x1.25
	50	36127	KSZ-M16x1.5
	63		

附件

订货数据 - 活塞杆附件, 耐腐蚀				技术参数 → Internet: piston rod attachment			
名称	适用 ∅	订货号	型号	名称	适用 ∅	订货号	型号
关节轴承 CRSGS				双耳环 CRSG			
	12	195580	CRSGS-M6		12	13567	CRSG-M6
	16		CRSGS-M8		16		CRSG-M8
	20	195581	CRSGS-M8		20	13568	CRSG-M8
	25	195582	CRSGS-M10x1.25		25	13569	CRSG-M10x1.25
	32				32		
	40	195583	CRSGS-M12x1.25		40	13570	CRSG-M12x1.25
	50	195584	CRSGS-M16x1.5		50	13571	CRSG-M16x1.5
63			63				
自对中连接杆 CRFK							
	25	2305778	CRFK-M10x1.25				
	32		CRFK-M12x1.25				
	40	2305779	CRFK-M12x1.25				
	50	2490673	CRFK-M16x1.5				
	63						

订货数据 - 安装元件				技术参数 → Internet: clevis 脚架			
名称	适用 ∅	订货号	型号	名称	适用 ∅	订货号	型号
双耳环支座 LBG				直角双耳环支座 LQG			
	32	31761	LBG-32		32	31768	LQG-32
	40	31762	LBG-40		40	31769	LQG-40
	50	31763	LBG-50		50	31770	LQG-50
	63	31764	LBG-63		63	31771	LQG-63

订货数据 - 导向单元					技术参数 → Internet: feng	
	适用 ∅	行程 [mm]	带循环滚珠轴承导轨		带滑动轴承导轨	
			订货号	型号	订货号	型号
	8, 10	1 ... 100	35197	FEN-8/10-...-KF	35196	FEN-8/10-...-GF
	12, 16	1 ... 200	33481	FEN-12/16-...-KF	19168	FEN-12/16-...-GF
	20	2 ... 250	33482	FEN-20-...-KF	19169	FEN-20-...-GF
	25	2 ... 250	33483	FEN-25-...-KF	19170	FEN-25-...-GF

附件

波纹管组件 DADB

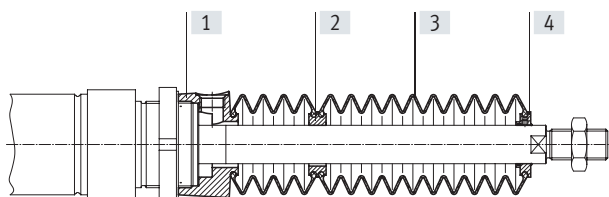


主要技术参数		12	16	20	25	32	40	50	63
型号 DADB-S1-									
气缸的最大行程 <sup>1)</sup>									
DSNU	[mm]	10 ... 200	10 ... 200	10 ... 320	10 ... 500				
安装方式		通过螺纹销							
安装位置		任意							
介质耐受		灰尘、碎屑、油、油脂、燃料 (→ Internet: media resistance)							
环境温度 <sup>2)</sup>	[°C]	-10 ... +80							
耐腐蚀等级 CRC <sup>3)</sup>		3							

- 1) 结合波纹管组件 DADB
- 2) 注意接近开关和气缸的工作范围
- 3) 耐腐蚀等级 CRC 3. 符合 Festo FN S940070 标准  
高度耐腐蚀能力。户外暴露于中等腐蚀条件。用于表面有主功能性要求的外部可视件，直接与常规工业环境接触。

材料

剖面图



波纹管	
[1] 连接件	聚酰胺
[2] 适配件	聚酰胺
[3] 波纹管	NBR
[4] 端口件	聚酰胺
- O型圈	NBR
材料注意事项	不含铜和聚四氟乙烯 RoHS合规

## 附件

重量 [g] 型号 DADB-S1- 行程 [mm]	12	16	20	25
10 ... 50	7	7	20	19
51 ... 100	9	9	32	31
101 ... 150	13	13	45	44
151 ... 200	16	16	58	57
201 ... 250	-	-	73	72
251 ... 300	-	-	85	84
301 ... 350	-	-	100	98
351 ... 400	-	-	-	109
401 ... 450	-	-	-	124
451 ... 500	-	-	-	136

型号 DADB-S1- 行程 [mm]	32	40	50	63
			50	63
10 ... 50	29	34	55	55
51 ... 125	41	49	75	75
126 ... 175	51	60	89	89
176 ... 250	66	78	113	113
251 ... 300	79	93	131	131
301 ... 350	92	108	149	149
351 ... 375	92	108	151	151
376 ... 425	104	122	169	169
426 ... 475	117	137	187	187
476 ... 500	117	137	189	189

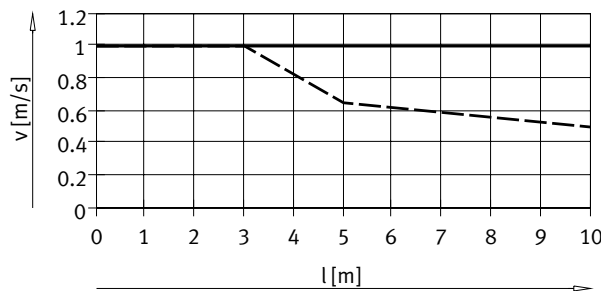
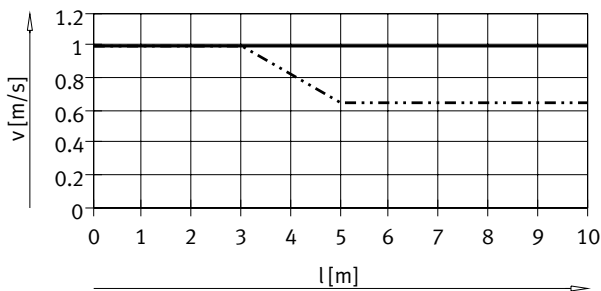
附件

行程速度  $v$  与气管长度  $l$  的关系



波纹管组件是无泄漏系统。要防止吸入不需要的介质，组件的管式进气和排气必须通过连接部分的压力补偿孔。  
波纹管组件内由定位运动产生的压力主要由行程速度和气管长度决定。基于气缸行程速度的推荐气管长度可从下表中读出。

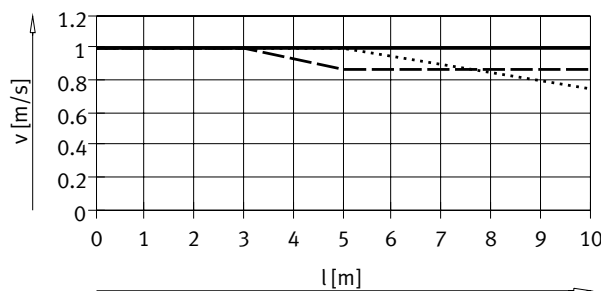
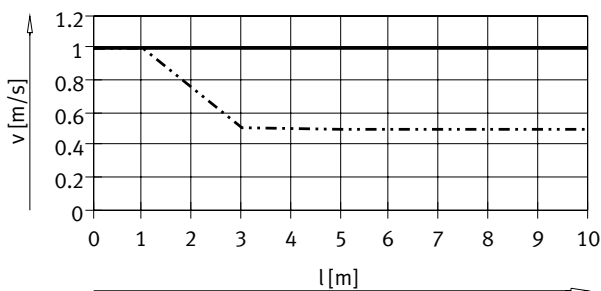
推进



— DSNU-12/16  
- · - · - DSNU-20/25

— DSNU-32/50/63  
- · - · - DSNU-40

返回



— DSNU-12/16  
- · - · - DSNU-20/25

— DSNU-32  
- · - · - DSNU-40  
- - - - DSNU-50/63

**注意**  
必须用右表中所列快插接头连接压力补偿孔。消声器可作为备选项。但会造成行程速度轻微下降。

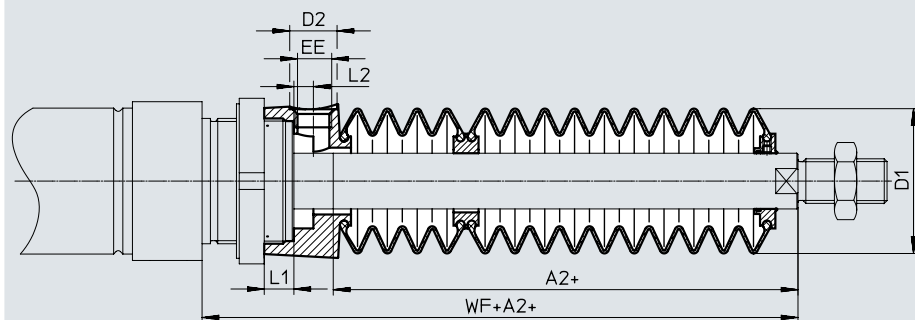
气管长度和快插接头，用于压力补偿孔			
∅ [mm]	气管外径 [mm]	快插接头 订货号	型号
12, 16, 20, 25	6	★ 153317	QSM-M5-6-I
		578371	NPQH-DK-M5-Q6-P10
		578335	NPQH-D-M5-Q6-P10
		578359	NPQH-D-M5-S6-P10
32, 40	8	★ 186109	QS-G1/8-8-I
		578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10
		578362	NPQH-D-G18-S8-P10
50, 63	12	★ 186350	QS-G1/4-12
		578344	NPQH-D-G14-Q12-P10
		578366	NPQH-D-G14-S12-P10



附件

尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)



∅ 行程 [mm]	12/16							20						
	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	23	22	8.5	M5	5	3.2	45	22	29	8.5	M5	4.2	2.7	46
51 ... 100	34						56	34						58
101 ... 150	48						70	47						71
151 ... 200	59						81	60						84
201 ... 250	-						-	75						99
251 ... 300	-						-	86						110
301 ... 350	-						-	101						125
351 ... 400	-						-	-						-
401 ... 450	-						-	-						-
451 ... 500	-						-	-						-

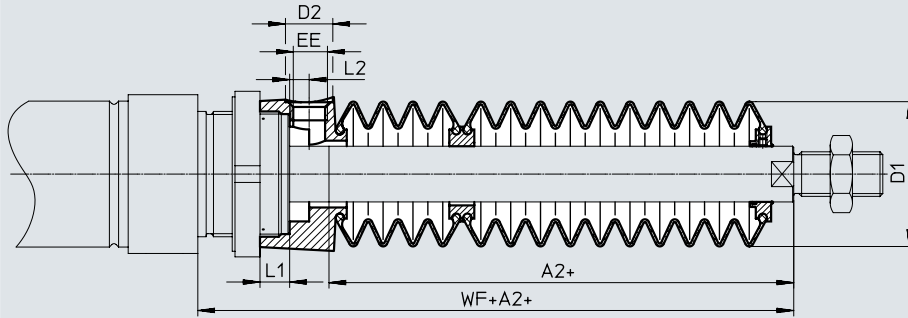
∅ 行程 [mm]	25						
	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	22	29	8.5	M5	4.2	2.7	50
51 ... 100	34						62
101 ... 150	47						75
151 ... 200	60						88
201 ... 250	75						103
251 ... 300	86						114
301 ... 350	101						129
351 ... 400	112						140
401 ... 450	127						155
451 ... 500	138						166

1) 该尺寸对应气缸的K8值（加长活塞杆）

附件

尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)



∅ 行程 [mm]	32							40						
	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	30	38	14	G1/8	12.9	5.4	64	29	46	14	G1/8	8.1	5.4	68
51 ... 125	48						82	44						83
126 ... 175	63						97	57						96
176 ... 250	82						116	73						112
251 ... 300	97						131	87						126
301 ... 350	113						147	101						140
351 ... 375	115						149	102						141
376 ... 425	131						165	116						155
426 ... 475	147						181	131						170
476 ... 500	149	183	132	171										

∅ 行程 [mm]	50/63						
	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	30	57	17	G1/4	10.65	7	74/75
51 ... 125	48						92/93
126 ... 175	58						102/103
176 ... 250	77						121/122
251 ... 300	88						132/133
301 ... 350	99						143/144
351 ... 375	106						150/151
376 ... 425	117						161/162
426 ... 475	128						172/173
476 ... 500	135	179/180					

1) 该尺寸对应气缸的K8值（加长活塞杆）

## 附件

### 订货数据 – 波纹管组件

使用波纹管组件需要加长活塞杆 (订货代码K8) → 订货数据 – 模块化产品系统。

用于K8的必要尺寸与缸径、气缸行程以及对应波纹管组件的关系已在下表中列出:

### 订货实例:

所选圆形气缸:

DSNU-25-320-PPV-A-MQ-...

尺寸, 用于对应K8值 (见表): 101 mm

标准气缸完整型号代码:

DSNU-25-320-PPV-A-MQ-...-101K8

对应的波纹管组件:

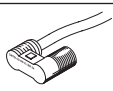
DADB-S1-25-S301-350

气缸参数		波纹管组件		
∅	行程	尺寸, 用于 K8 [mm]	订货号	型号
[mm]	[mm]			
12	10 ... 50	23	553391	DADB-S1-12-S10-50
	51 ... 100	34	553393	DADB-S1-12-S51-100
	101 ... 150	48	553395	DADB-S1-12-S101-150
	151 ... 200	59	553397	DADB-S1-12-S151-200
20	10 ... 50	22	553407	DADB-S1-20-S10-50
	51 ... 100	34	553409	DADB-S1-20-S51-100
	101 ... 150	47	553411	DADB-S1-20-S101-150
	151 ... 200	60	553413	DADB-S1-20-S151-200
	201 ... 250	75	553415	DADB-S1-20-S201-250
	251 ... 300	86	553417	DADB-S1-20-S251-300
	301 ... 320	101	553419	DADB-S1-20-S301-350
32	10 ... 50	30	553441	DADB-S1-32-S10-50
	51 ... 125	48	553443	DADB-S1-32-S51-125
	126 ... 175	63	553445	DADB-S1-32-S126-175
	176 ... 250	82	553447	DADB-S1-32-S176-250
	251 ... 300	97	553449	DADB-S1-32-S251-300
	301 ... 350	113	553451	DADB-S1-32-S301-350
	351 ... 375	115	553453	DADB-S1-32-S351-375
	376 ... 425	131	553455	DADB-S1-32-S376-425
	426 ... 475	147	553457	DADB-S1-32-S426-475
	476 ... 500	149	553459	DADB-S1-32-S476-500
50	10 ... 50	30	553481	DADB-S1-50-S10-50
	51 ... 125	48	553483	DADB-S1-50-S51-125
	126 ... 175	58	553485	DADB-S1-50-S126-175
	176 ... 250	77	553487	DADB-S1-50-S176-250
	251 ... 300	88	553489	DADB-S1-50-S251-300
	301 ... 350	99	553491	DADB-S1-50-S301-350
	351 ... 375	106	553493	DADB-S1-50-S351-375
	376 ... 425	117	553495	DADB-S1-50-S376-425
	426 ... 475	128	553497	DADB-S1-50-S426-475
	476 ... 500	135	553499	DADB-S1-50-S476-500

气缸参数		波纹管组件		
∅	行程	尺寸, 用于 K8 [mm]	订货号	型号
[mm]	[mm]			
16	10 ... 50	23	553399	DADB-S1-16-S10-50
	51 ... 100	34	553401	DADB-S1-16-S51-100
	101 ... 150	48	553403	DADB-S1-16-S101-150
	151 ... 200	59	553405	DADB-S1-16-S151-200
25	10 ... 50	22	553421	DADB-S1-25-S10-50
	51 ... 100	34	553423	DADB-S1-25-S51-100
	101 ... 150	47	553425	DADB-S1-25-S101-150
	151 ... 200	60	553427	DADB-S1-25-S151-200
	201 ... 250	75	553429	DADB-S1-25-S201-250
	251 ... 300	86	553431	DADB-S1-25-S251-300
	301 ... 350	101	553433	DADB-S1-25-S301-350
	351 ... 400	112	553435	DADB-S1-25-S351-400
	401 ... 450	127	553437	DADB-S1-25-S401-450
	451 ... 500	138	553439	DADB-S1-25-S451-500
40	10 ... 50	29	553461	DADB-S1-40-S10-50
	51 ... 125	44	553463	DADB-S1-40-S51-125
	126 ... 175	57	553465	DADB-S1-40-S126-175
	176 ... 250	73	553467	DADB-S1-40-S176-250
	251 ... 300	87	553469	DADB-S1-40-S251-300
	301 ... 350	101	553471	DADB-S1-40-S301-350
	351 ... 375	102	553473	DADB-S1-40-S351-375
	376 ... 425	116	553475	DADB-S1-40-S376-425
	426 ... 475	131	553477	DADB-S1-40-S426-475
	476 ... 500	132	553479	DADB-S1-40-S476-500
63	10 ... 50	30	553501	DADB-S1-63-S10-50
	51 ... 125	48	553503	DADB-S1-63-S51-125
	126 ... 175	58	553505	DADB-S1-63-S126-175
	176 ... 250	77	553507	DADB-S1-63-S176-250
	251 ... 300	88	553509	DADB-S1-63-S251-300
	301 ... 350	99	553511	DADB-S1-63-S301-350
	351 ... 375	106	553513	DADB-S1-63-S351-375
	376 ... 425	117	553515	DADB-S1-63-S376-425
	426 ... 475	128	553517	DADB-S1-63-S426-475
	476 ... 500	135	553519	DADB-S1-63-S476-500

附件

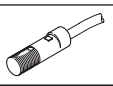
**订货数据 - 接近开关, 圆形, 磁阻式** 技术参数 → Internet: smto

安装	开关输出	电接口	电缆长度	连接方向	订货号	型号		
		电缆   插头 M8	[m]					
<b>常开触点</b>								
	通过附件	PNP	3芯	-	2.5	同轴向	<b>152836</b>	<b>SMT0-4U-PS-K-LED-24</b>
			-	3针	-	同轴向	<b>152742</b>	<b>SMT0-4U-PS-S-LED-24</b>
		NPN	3芯	-	2.5	同轴向	<b>152837</b>	<b>SMT0-4U-NS-K-LED-24</b>
			-	3针	-	同轴向	<b>152743</b>	<b>SMT0-4U-NS-S-LED-24</b>




**订货数据 - 接近开关, 圆形, 舌簧式** 技术参数 → Internet: smeo

安装	电接口	电缆长度	连接方向	订货号	型号		
	电缆   插头 M8	[m]					
<b>常开触点</b>							
	通过附件	3芯	-	2.5	同轴向	<b>36198</b>	<b>SME0-4U-K-LED-24</b>
		-	3针	5	同轴向	<b>175401</b>	<b>SME0-4U-K5-LED-24</b>
		-	3针	-	同轴向	<b>151526</b>	<b>SME0-4U-S-LED-24-B</b>

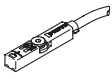
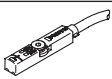
**订货数据 - 接近开关, 圆形, 舌簧式, 耐腐蚀** 技术参数 → Internet: crsmeo

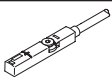
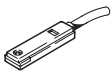
安装	电接口	电缆长度	连接方向	订货号	型号		
	电缆   插头 M8	[m]					
<b>常开触点</b>							
	通过附件	3芯	-	2.5	同轴向	<b>161775</b>	<b>CRSMEO-4-K-LED-24</b>


**订货数据 - 安装组件, 用于接近开关SME0/SMT0/CRSMEO** 技术参数 → Internet: smbr


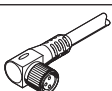
名称	适用 ∅	订货号	型号	名称	适用 ∅	订货号	型号
<b>安装组件 SMBR</b>				<b>安装组件 CRSMBR, 耐腐蚀</b>			
	8	<b>19272</b>	<b>SMBR-8</b>		8	-	-
	10	<b>19273</b>	<b>SMBR-10</b>		10	-	-
	12	<b>19274</b>	<b>SMBR-12</b>		12	<b>164581</b>	<b>CRSMBR-12</b>
	16	<b>19275</b>	<b>SMBR-16</b>		16	<b>164582</b>	<b>CRSMBR-16</b>
	20	<b>19276</b>	<b>SMBR-20</b>		20	<b>164583</b>	<b>CRSMBR-20</b>
	25	<b>19277</b>	<b>SMBR-25</b>		25	<b>164584</b>	<b>CRSMBR-25</b>
					32	<b>163888</b>	<b>CRSMBR-32</b>
					40	<b>163889</b>	<b>CRSMBR-40</b>
					50	<b>163890</b>	<b>CRSMBR-50</b>
					63	<b>163891</b>	<b>CRSMBR-63</b>

## 附件

订货数据 - 接近开关, 用于T型槽, 磁阻式						技术参数 → Internet: smt
安装方式	开关输出	电接口	电缆长度 [m]	订货号	型号	
<b>常开触点</b>						
	从上方插入槽内, 与型材齐平, 短型	PNP	电缆, 3芯	2.5	★ 574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2.5-OE
			插头 M8x1, 3针	0.3	★ 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0.3-M8D
			插头 M12x1, 3针	0.3	★ 574337	SMT-8M-A-PS-24V-E-0.3-M12
	NPN	电缆, 3芯	2.5	★ 574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2.5-OE	
		插头 M8x1, 3针	0.3	★ 574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0.3-M8D	
<b>常闭触点</b>						
	从上方插入槽内, 与型材齐平, 短型	PNP	电缆, 3芯	7.5	★ 574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7.5-OE

订货数据 - 接近开关, 用于T型槽, 舌簧式						技术参数 → Internet: sme	
安装方式	开关输出	电接口	电缆长度 [m]	订货号	型号		
<b>常开触点</b>							
	从上方插入槽内, 与型材齐平	接触式	电缆, 3芯	2.5	★ 543862	SME-8M-DS-24V-K-2.5-OE	
				5.0	★ 543863	SME-8M-DS-24V-K-5.0-OE	
			插头 M8x1, 3针	电缆, 2芯	2.5	★ 543872	SME-8M-ZS-24V-K-2.5-OE
				0.3	★ 543861	SME-8M-DS-24V-K-0.3-M8D	
<b>常闭触点</b>							
	从端部插入槽内, 与型材齐平	接触式	电缆, 3芯	7.5	160251	SME-8-0-K-LED-24	

订货数据 - 安装组件, 用于接近开关 SME/SMT-8				技术参数 → Internet: smbr
名称	适用 Ø	订货号	型号	
<b>安装组件 SMBR-8</b>				
	8	175091	SMBR-8-8	
	10	175092	SMBR-8-10	
	12	★ 175093	SMBR-8-12	
	16	★ 175094	SMBR-8-16	
	20	★ 175095	SMBR-8-20	
	25	★ 175096	SMBR-8-25	
	32	175097	SMBR-8-32	
	40	175098	SMBR-8-40	
	50	175099	SMBR-8-50	
63	175100	SMBR-8-63		

订货数据 - 连接电缆					技术参数 → Internet: nebu
电接口, left	电接口, right	电缆长度 [m]	订货号	型号	
	直列式插座, M8x1, 3针	电缆, 开放式, 3芯	2.5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
		5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	直列式插座, M12x1, 5针	电缆, 开放式, 3芯	2.5	★ 541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
			5	★ 541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	直角式插座, M8x1, 3针	电缆, 开放式, 3芯	2.5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	直角式插座, M12x1, 5针	电缆, 开放式, 3芯	2.5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

附件

订货数据 - 单向节流阀					技术参数 → Internet: grl			
	接口 螺纹	适用气管外径	材料	订货号	型号			
	<b>用于排气</b>							
	M5	3	金属型	★ 193137	GRLA-M5-QS-3-D			
		4		★ 193138	GRLA-M5-QS-4-D			
		6		★ 193139	GRLA-M5-QS-6-D			
	G1/8	3		★ 193142	GRLA-1/8-QS-3-D			
		4		★ 193143	GRLA-1/8-QS-4-D			
		6		★ 193144	GRLA-1/8-QS-6-D			
		8		★ 193145	GRLA-1/8-QS-8-D			
	G1/4	6		★ 193146	GRLA-1/4-QS-6-D			
		8		★ 193147	GRLA-1/4-QS-8-D			
		10		★ 193148	GRLA-1/4-QS-10-D			
	G3/8	6		★ 193149	GRLA-3/8-QS-6-D			
		8		★ 193150	GRLA-3/8-QS-8-D			
		10		★ 193151	GRLA-3/8-QS-10-D			
	<b>用于供气</b>							
		M5		3	金属型	★ 193153	GRLZ-M5-QS-3-D	
4			★ 193154	GRLZ-M5-QS-4-D				
6			★ 193155	GRLZ-M5-QS-6-D				
G1/8		3	★ 193156	GRLZ-1/8-QS-3-D				
		4	★ 193157	GRLZ-1/8-QS-4-D				
		6	★ 193158	GRLZ-1/8-QS-6-D				
		8	★ 193159	GRLZ-1/8-QS-8-D				