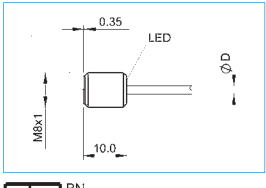
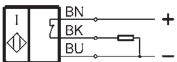
电感接近开关 传感器限位套筒 | PSH

配件	
常规数据	
证书	CE / UKCA / cULus / WEEE
基本标准	IEC 60947-5-2
根据IEC 60529标准安全保护	IP67
功能显示	是
在极性反转起到保护作用	是
工作电压显示	否
防短路	是
电气数据	
固定类型	电缆
测量工作电压 [V DC]	24
测量绝缘电压 [V DC]	75
电流负载量 [mA]	150
测量短路电流 [A]	100
最小电源电压 [V DC]	10
最大电源电压 [V DC]	30
电气规格	DC, 直流电压
最小工作电流 [mA]	1
负荷电容,最大 [μF]	0.2
无功电流,衰减,最大 [mA]	3
无功电流,无衰减,最大 [mA]	9
余波,最大[%]	10
开关输出	PNP
切换频率 [Hz]	3000
开关功能	常闭触点 (NC)
电压下降 [V]	2.5
机械数据	
线的数量 x 直径 [mm²]	3x0.073
额定工作距离 Sn [mm]	2.00
安装类型	齐平
外壳材料	不锈钢
保证工作距离 Sa [mm]	1.60
电缆直径Ø D [mm]	2.1
电缆长度 [m]	2
真实开关距离Sr [mm]	2
'深度 [mm]	10
环境温度范围 [°C]	-25 +70
活性表面的材料	PBT
电缆套材质	PUR





工业缓冲器 POWERSTOP

配件

限位套筒 I PAH



可用于 M4-M36

为更好地调节缓冲行程,建议使用限位套筒。为此可以在缓冲器外螺纹上拧入套筒,单独借助附加锁紧螺母调整末端挡块和缓冲行程。

建议首先通过减少缓冲行程来设置最佳的缓冲器负荷系数。然后可以通过缓冲器在连接结构中的位置来调节末端挡块。

无论有无钢制端头或塑料端头,限位套筒都能正常工作,但是不能和波纹管组合使用。限位套筒,包括随附的额外锁紧螺母,均由不锈钢制成。

传感器限位套筒 | PSH



可用于 M8-M33 系列(M16、M22 和 M27除外)

除限位套筒自有的特性以外,传感器限位套筒还非常紧凑地内装有电感传感器,用于识别所设的缓冲行程的终端位置。要使用传感器限位套筒,需要带钢制端头或塑料端头的工业缓冲器(取下波纹管)。

电感传感器, PNP (NC), PUR 电缆 2 m, 防护等级 IP67。

更多信息请参见单独的数据表。

螺栓预支护 | PBV



可用于 M8-M36 标准行程和长行程系列

如果作用于工业缓冲器的碰撞角大于允许的轴心差 (2°),则必须设置一个螺栓预支护。允许的碰撞角由此增加至最大 30,这在旋转应用中特别有利。

螺栓预支护只能和取下端头的工业缓冲器组合使用。也可以通过螺栓预支护的外螺纹旋上缓冲器。

螺栓预支护由活塞杆和不锈钢外壳组成,可在两种防护装备中选择。

防护装置:无防护装置

在干净的环境中

防护装置:刮擦器

防止受液体和油的影响

防护装置:毡垫圈

防尘、防切屑

夹紧法兰正交旋装 I PKS



可用于 M8-M36 系列

为了简便地将缓冲器与对应结构相连接,可以使用镀镍的钢质夹紧法兰。沿与缓冲器正交的方向旋入,使得缓冲器在旋入的状态下与夹紧法兰夹紧并固定在相应结构上,因此不再需要锁紧螺母。

夹紧法兰平行旋装 | PKP



可用于 M8-M36 系列

为了简便地将缓冲器与对应结构相连接,可以使用镀镍的钢质夹紧法兰。沿缓冲器旋入方向旋入,使缓冲器在旋入的状态下与夹紧法兰夹紧并固定在相应结构上,因此不再需要锁紧螺母。

锁紧螺母 | PVM



可用于 M4-M36 系列

每件工业缓冲器交货时均附带一个不锈钢螺母。若需装入无螺纹的钻孔,需要额外订购一个螺母用于双面固定。

压力室密封件 | PDD



可用于 M4-M36

若将工业缓冲器用于压力室内部,例如气缸或摆动单元,则需要使用压力室密封件,用于密封缓冲器的外轮廓。为达到理想的密封效果,密封件两面必须完全贴合。密封件本身由 NBR 制成,装在防腐镀锌钢上以保持稳定性。

工业缓冲器 POWERSTOP

M10X1 螺纹

▶ 系列







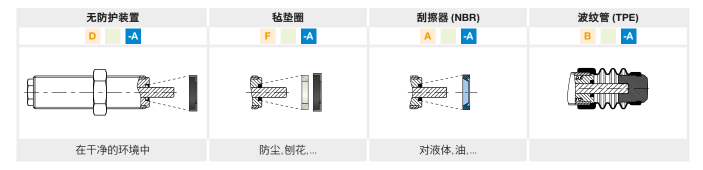


•	材质	不锈钢	•	生物油(可生物降解)	HEES
•	允许温度范围	-10 +70 [°C]		- H1 认证	是
•	撞击时最大角度	2 [°]		- 不含 LABS 物质	是
•	作用于固定挡块的最大力	2 [kN]	•	RoHS 标准 - REACH 标准	是
•	锁紧螺母拧紧力矩		•	最大绝对压力	
	- 常规	4 [Nm]		- 常规	1 [bar]
	- 高能	4 [Nm]		- 高能	10 [bar]
	- Adjustable Energy	4 [Nm]		- Adjustable Energy	10 [bar]

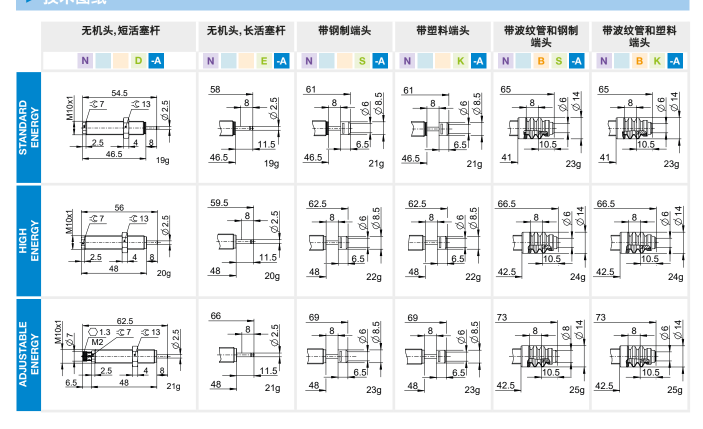
▶ 技术数据

_		_	- L	计	行程	Hot	碰撞速度		最大能量吸收 连续运行 急停操		及收 急停操作	調	复位 力 时间			_1/	温炉上	и								
	设计	系列	螺纹	行程款式	最大	硬度	最小	最大	每冲程	每小时	每冲程	防护装	最小	最大	最大	雅	集成式固定」 动器	版本								
					15	15-	15-		[mm]		[m/s]	[m/s]	[J]	[J/h]	[J]		[N]	[N]	[s]		業					
	JARD 3GY					н	0,1 1,2 3 22.000 3	D	2	4	0,2	D	Х													
STANDARD ENERGY		SE	10X10		0	M	0,8	2,2	3	22.000	3	F	2	4	0,2	Ē	-	-A								
TANI	Δ.	S		1	IN	N	IN	8	S	1,8	3,5	3	22.000	3	Ā	2	4	0,2	s	Х	-A					
S																		w	3,0	5,0	3	22.000	3	В	2	9
			10X10							H	0,1	1,2	10	22.000	13	D	3,5	6	0,2	D -	Х					
HIGH	<u>a</u>	뽀		N	8	M	0,8	2,2	10	22.000	13	F	3,5	6	0,2	E	-	-A								
ΞH	_	I				Ü	S	1,8	3,5	9	22.000	11	A	3,5	6	0,2	S	Χ	~							
												W	3,0	5,0	9	22.000	11	В	3,5	11	0,2	K	Х			
۳.														D	3,5	6	0,2	D	Х							
STAB	_	AE	0X10	N	8	н	0,1	5,0	10	22.000	10	F	3,5	6	0,2	E	-	-A								
ADJUSTABLE ENERGY	_	4		٩	٩	◀	5	6	14	O	"	0,1	0,0	10	22.000	10	A	3,5	6	0,2	S	Χ	-A			
												В	3,5	11	0,2	ĸ	X									

▶ 保护



▶ 技术图纸





工业缓冲器 POWERSTOP

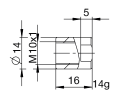
M10X1 螺纹

▶配件

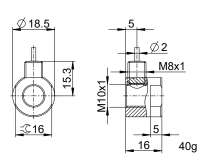
行	定购编号	配件	注释
1	PAH10X10-A	挡停环	包括 1x PVM10X10-A。带波纹管的工业缓冲器除外。
2	PSH10X10-B	传感器停止套	包括 1x PVM10x10-A。只能通过带钢制或塑料端头的工业缓冲器进行检测。带波纹管的工业缓冲器除外。电感传感器, PNP (NC), PUR 电缆 2 m, 防护等级 IP67。更多信息请参见单独的数据表。
3	PBV10X10ND-A	标准行程螺栓预支护 防护装置:无防护装置	最大碰撞角 30°。仅与无保护和无端头的工业缓冲器相结合,可以使用短活塞杆。锁紧螺母PVM14X10-A、适用于螺栓预支护外螺纹。
4	PBV10X10NF-A	标准行程螺栓预支护 防护装置:毡垫圈 (Filz)	最大碰撞角 30°。仅与无保护和无端头的工业缓冲器相结合,可以使用短活塞杆。锁紧螺母PVM14X10-A、适用于螺栓预支护外螺纹。
5	PBV10X10NA-A	标准行程螺栓预支护 防护装置:刮擦器 (NBR)	最大碰撞角 30°。仅与无保护和无端头的工业缓冲器相结合,可以使用短活塞杆。锁紧螺母PVM14X10-A,适用于螺栓预支护外螺纹。
6	PKS10X10-A	夹紧法兰正交旋装	螺栓拧紧力矩最大 3 Nm。
7	PKP10X10-A	夹紧法兰平行旋装	螺栓拧紧力矩最大 1 Nm。
8	PVM10X10-A	不锈钢锁销	包含在工业缓冲器供货范围内。
9	PDD10X10-A	压力腔室的密封	建议使用 PVM10X10-A 固定。密封件必须在两侧覆盖整个表面。





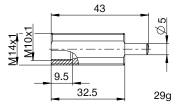


2

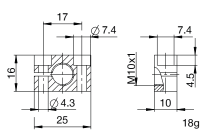




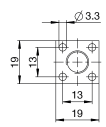


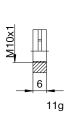


6

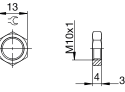


7

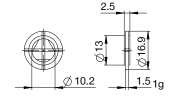




8



9





▶ 术语汇编 P HE 10X10 N H B S -A 设计 P 工业缓冲器 PowerStop 系列 ME Mini Energy SE Standard Energy **HE** High Energy AE Adjustable Energy 螺纹 10 螺纹额定直径 10 螺距(系数 10) 行程款式 N 标准行程 L 长行程 硬度 H Hard (0.1 - 1.2 m/s; Adjustable Energy: 0.1 - 5 m/s) M Medium (0.8 - 2.2 m/s) S Soft (1.8 - 3.5 m/s) W Supersoft (3 - 5 m/s) 防护装置 D 无防护装置 F 毡垫圈 A 刮擦器 (NBR) B 波纹管 (TPE) 端头 D 无机头,短活塞杆 E 无机头,长活塞杆 S 带钢制端头 K 带塑料端头 版本

-A 版本处理从 A 到 Z