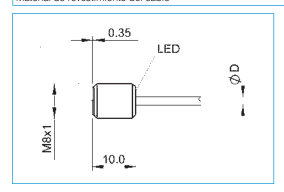
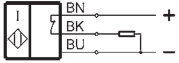
DETECTOR DE APROXIMACIÓN INDUCTIVO CASQUILLO DE TOPE DEL SENSOR | PSH

Accesorios							
Datos generales							
Certificación	CE / UKCA / cULus / WEEE						
Norma básica	IEC 60947-5-2						
Protección según IEC 60529	IP67						
Indicación de funcionamiento	Sí						
Seguridad contra polarización inversa	Sí						
Indicación de tensión de servicio	No						
Resistente a cortocircuitos	Sí						
Datos eléctricos							
Tipo de conexión	Cable						
Tensión de servicio asignada [V DC]	24						
Tensión de aislamiento asignada [V DC]	75						
Corriente de servicio asignada [mA]	150						
Corriente nominal condicional de cortocircuito [A]	100						
Tensión de servicio mín. [V DC]	10						
Tensión de servicio máx. [V DC]	30						
Versión eléctrica	CC, corriente continua						
Corriente de servicio mínima [mA]	1						
Capacidad de carga máx. [µF]	0.2						
Corriente en vacío atenuada máx. [mA]	3						
Corriente en vacío no atenuada máx. [mA]	9						
Ondulación residual máx. [%]	10						
Salida de conmutación	PNP						
Frecuencia de conmutación [Hz]	3000						
Función de conmutación	Contacto normalmente cerrado (NC)						
Caída de la tensión [V]	2.5						
Datos mecánicas							
Número de conductores x sección de conductor [mm²]	3x0.073						
Distancia de actuación asignada Sn [mm]	2.00						
Tipo de montaje	enrasado						
Material de la carcasa	Acero inoxidable						
Distancia de detección asegurada Sa [mm]	1.60						
Cable-Ø D [mm]	2.1						
Longitud de cable [m]	2						
Distancia de actuación real Sr [mm]	2						
Profunidad [mm]	10						
Temperatura ambiente [°C]	-25 +70						
Material de la superficie activa	PBT						
Material de revestimiento del cable	PUR						





AMORTIGUADORES INDUSTRIALES POWERSTOP ACCESORIOS

CASQUILLO DE TOPE I PAH



Disponible para M4-M36

Para un ajuste óptimo de la carrera de amortiguación se recomienda el uso de una casquillo de tope. De este modo, el tope final y la carrera de amortiquación pueden ajustarse individualmente atornillando el manguito en la rosca exterior del amortiguador con ayuda de la contratuerca adicional.

En primer lugar, se recomienda ajustar una carga óptima del amortiguador reduciendo la carrera de amortiguación. A continuación, puede ajustarse el tope final mediante la posición del amortiguador en la construcción de la conexión.

El casquillo de tope funciona tanto sin como con cabezal de acero y plástico, pero no en combinación con el fuelle. El casquillo de tope, con la contratuerca adicional incluida en el volumen de suministro, es de acero inoxidable.

CASQUILLO DE TOPE DEL SENSOR | PSH



Disponibles para M8-M33 (a excepción de M16, M22 y M27)

Además de las características del casquillo de tope, el casquillo de tope del sensor ofrece un sensor inductivo montado muy compacto para consultar la posición final de la carrera de amortiguación ajustada. El uso del casquillo de tope del sensor requiere el uso de un amortiguador industrial con cabezal de acero o plástico (exceptuando el fuelle). Sensor inductivo, PNP (NC), cable PUR de 2 m, índice de protección IP67. Para más información véase la hoja de datos aparte.

SUSPENSIÓN PREVIA A PERNOS | PBV



Disponible para M8-M36 para carrera normal y larga

Si el amortiguador industrial se acciona con un ángulo de impacto mayor a los 2º por un posible error de alineación, se debe utilizar esta suspensión previa a pernos. De este modo, aumenta el ángulo de impacto admisible hasta 30°, lo que resulta especialmente ventajoso en aplicaciones rotativas.

La suspensión previa a pernos únicamente puede utilizarse en combinación con un amortiguador industrial sin cabezal. Para ello, el amortiguador puede enroscarse alternativamente mediante la rosca exterior de la suspensión previa a pernos.

Formada por un vástago y una carcasa de acero inoxidable, la suspensión previa a pernos puede seleccionarse en dos equipamientos de protección.

Protección: sin protección

en entorno limpio Protección: rascador Contra líquidos y aceite Protección: anillo de fieltro Contra polvo y virutas

BRIDA A PRESIÓN ORTOGONAL ATORNILLADA | PKS



Disponible para M8-M36

Para una conexión más fácil del amortiguador a la construcción puede utilizarse una brida a presión de acero niquelado. El amortiguador atornillado se sujeta con la brida a presión mediante tornillos ortogonales para el amortiguador y se fija en la construcción, con lo cual ya no se precisa la contratuerca.

BRIDA A PRESIÓN PARALELA ATORNILLADA | PKP



Disponible para M8-M36

Para una conexión más fácil del amortiguador a la construcción puede utilizarse una brida a presión de acero niquelado. El amortiguador atornillado se sujeta con la brida a presión mediante tornillos en la dirección de atornillado del amortiguador y se fija en la construcción, con lo cual ya no se precisa la contratuerca.

CONTRATUERCA | PVM



Disponible para M4-M36

Con cada amortiguador industrial se suministra una tuerca de acero inoxidable. Al realizar el montaje en un orificio sin rosca puede solicitarse una tuerca adicional para la fijación en ambos lados.

JUNTA DE ZONA PRESURIZADA | PDD



Disponible para M4-M36

En caso de que el amortiguador industrial se utilice dentro de una cámara de presión, p. ej. en un cilindro neumático o una unidad de giro, se precisa una junta de zona presurizada para obturar el contorno exterior del amortiguador. Para una obturación óptima, la junta debe situarse en toda la superficie en ambos lados. La propia junta está formada por NBR, aplicado para la estabilización en acero galvanizado protegido contra la corrosión.

AMORTIGUADORES INDUSTRIALES POWERSTOP ROSCA M14X1.5

► SERIES









	Material	Acero inoxidable	•	Aceite biológico (biodegradable)	HEES
•	Rango de temperatura admisible	-10 +70 [°C]		- Certificado H1	Sí
•	Ángulo de impacto máx.	2 [°]		- Lubricación sin silicona	Sí
•	Fuerza en tope fijo máx.	3.5 [kN]	•	Cumple las normas RoHS Cumple las normas REACH	Sí
•	Par de apriete de la contratuerca		•	Presión absoluta máx.	
	- Standard Energy	15 [Nm]		- Standard Energy	1 [bar]
	- High Energy	20 [Nm]		- High Energy	10 [bar]
	- Adjustable Energy	20 [Nm]		- Adjustable Energy	10 [bar]

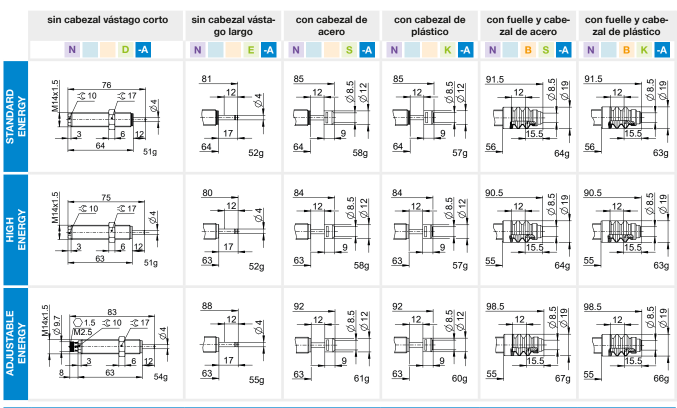
► DATOS TÉCNICOS

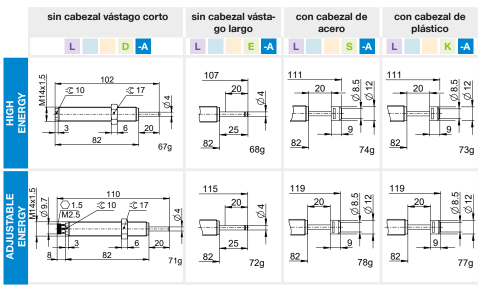
			Rosca	rrera	Carrera	reza		Velocidad de Absorción de energía máx.			<u>_</u>	Retorno				-b					
	Diseño	Serie		Versión de carrera	Carrera	Grado de dureza	impacto		Servicio c	ontinuo	Servicio parada emergencia	Protección	Fue	erza	Tiempo	Cabezal	Tope fijo inte- grado	Versión			
		Se	윤	sión c	máx.	p op	mín.	máx.	por recorrido	por hora	por recorrido	rote	mín.	máx.	máx.	Cab	ope f	Ver			
				Vers	[mm]	Gra	[m/s]	[m/s]	[J]	[J/h]	[J]	п.	[N]	[N]	[8]		₽				
0						H	0,1	1,2	20	50.000	20	D	3	6	0,3	D -	Х				
ARI 3GY			15	N	12	M	0,8	2,2	20	50.000	20	F	3	6	0,3	Ē	-				
STANDARD ENERGY	a	SE	14X15			S	1,8	3,5	20	50.000	20	A	3	6	0,3	S	Х	-A			
o,						w	3,0	5,0	20	50.000	20	В	3	15	0,3	K	Х				
						н	0,1	1,2	34	50.000	42	D	7	11	0,3	D	Х				
3G H			15		12	12	M	0,8	2,2	32	50.000	38	F	7	11	0,3	Ē	-			
HIGH	ENERGY EN	里	14X15	N			12	12	12	S	1,8	3,5	30	50.000	34	Ā	7	11	0,3	s	Х
					w	3,0	5,0	28	50.000	30	B	7	20	0,3	ĸ	Х					
щ			14X15	N											D	7	11	0,3	D	Χ	
TABI	ξg	AE				н	0,1	= 0	0.4	50.000	34	F	7	11	0,3	Ē	-				
ADJUSTABLE ENERGY	a	₹			12			5,0	34			A	7	11	0,3	S	Х	-A			
AD													B	7	20	0,3	K	Х			
						H	0,1	1,2	34	50.000	42	D	7	11	0,4	D -	Х				
HIGH	5	ш	115					M	0,8	2,2	32	50.000	38	1	7		0.4		-		
HIGH	~	요 뿦	14X15	L	20	S	1,8	1,8 3,5 30 50.000 34	F	7 11	0,4	E - S	Х	-A							
						w	3,0	5,0	28	50.000	30	Α	7	11	0,4	ĸ	Х				
Щ			14X15									D	7	11	0,4	D -	Х				
ADJUSTABLE ENERGY	<u>.</u>	AE		L		00		0,1	0.4	34	50.000	0.4	F	7	11	0,4	Ē	-			
JUSTAB		A	14)		20	н	0,1 5,0	5,0	34	30.000	34		1	11	0,4	S	Х	-A			
AD													A	7	11	0,4	ĸ	Х			

► PROTECCIÓN



▶ DIBUJOS TÉCNICOS





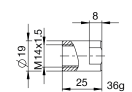


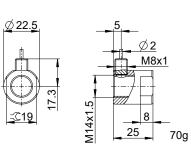
AMORTIGUADORES INDUSTRIALES POWERSTOP ROSCA M14X1.5

► ACCESORIOS

Pos.	Referencia	Accesorios	Observaciones
1	PAH14X15-A	Casquillo tope	Incluye 1 PVM14X15-A. Amortiguador industrial con fuelle excluido.
2	PSH14X15-B	Casquillo de tope del sensor	Incluye 1x PVM14x15-A. Detección solo posible mediante amortiguador industrial con cabezal de acero o plástico. Amortiguador industrial con fuelle excluido. Sensor inductivo, PNP (NC), cable PUR de 2 m, índice de protección IP67. Para más información véase la hoja de datos aparte.
3	PBV14X15ND-A	Suspensión previa a pernos carrera normal Protección: sin protección	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM20X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
4	PBV14X15NF-A	Suspensión previa a pernos carrera normal Protección: anillo de fieltro (fieltro)	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM20X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
5	PBV14X15NA-A	Suspensión previa a pernos carrera normal Protección: rascador (NBR)	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM20X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
6	PBV14X15LD-A	Suspensión previa a pernos carrera larga Protección: sin protección	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM20X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
7	PBV14X15LF-A	Suspensión previa a pernos carrera larga Protección: anillo de fieltro (fieltro)	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM20X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
8	PBV14X15LA-A	Suspensión previa a pernos carrera larga Protección: rascador (NBR)	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM20X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
9	PKS14X15-A	Brida a presión atornillada ortogonalmente	Par de apriete de los tornillos máx. 5 Nm.
10	PKP14X15-A	Brida a presión atornillada paralelamente	Par de apriete de los tornillos máx. 3 Nm.
11	PVM14X15-A	Contratuerca de acero inox.	Incluido en el volumen de suministro del amortiguador industrial.
12	PDD14X15-A	Junta de la cámara de presión	Fijación recomendada con PVM14X15-A. La junta debe hallarse en toda la superficie en ambos lados.

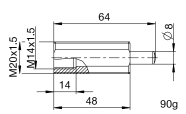


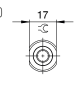


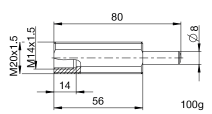


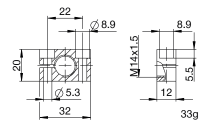


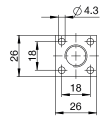


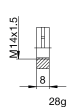


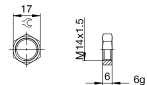


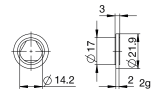












► NOMENCLATURA P HE 14X15 L H A K -A Diseño P Amortiguadores industriales PowerStop Serie ME Mini Energy SE Standard Energy **HE** High Energy AE Adjustable Energy Rosca 14 Diámetro nominal de la rosca 15 Paso de rosca (factor 10) Dos versiones de carrera N Carrera normal L Carrera larga Grado de dureza 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) Protección D sin protección F Anillo de fieltro A Rascador (NBR) B Fuelle (TPE) Cabezal D sin cabezal vástago corto E sin cabezal vástago largo s con cabezal de acero K con cabezal de plástico Versión -A Versionado de la A a la Z