

Suspensão articulada e antivibratória para áreas industriais

Normas e certificações

Proteção: À prova de tempo

Características Construtivas

AK46 – Suspensão articulada e antivibratória. Corpo, gancho e contra corpo fabricados em alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão. Contra corpo com mola interna antivibratória e tubo em alumínio.

Fornecida com tomada 2P+T, 10A, 220Vca. A pedido fornecida com plugue e/ou cabo.

Parafusos em aço inox 304.

Rosca NPT ou BSP.

AK53 – Suspensão antivibratória. Corpo e contra corpo fabricados em alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão.

Contra corpo com mola interna antivibratória e tubo em aço galvanizado eletrolítico.

Junta de vedação em neoprene.

Parafusos em aço inox 304.

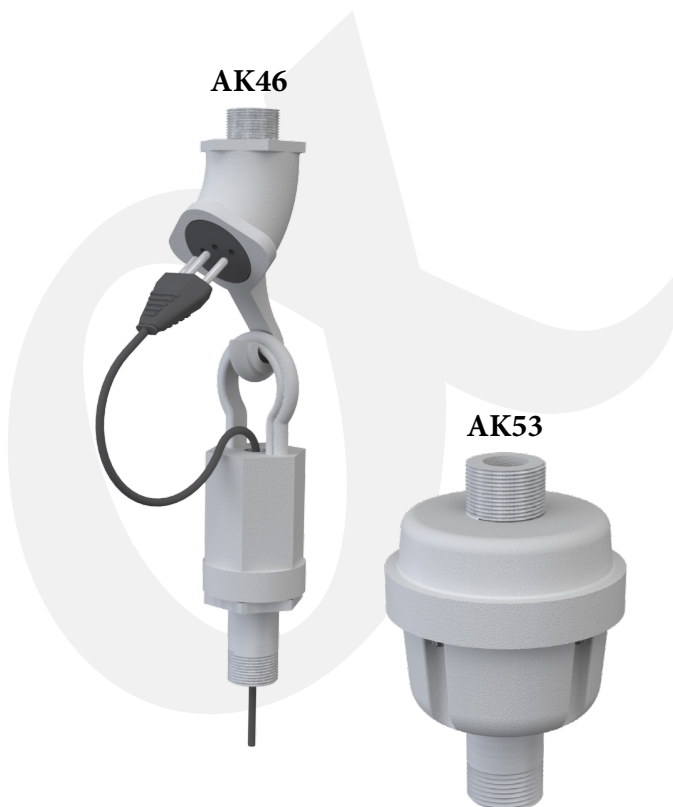
Rosca NPT ou BSP.

Acabamento

Pintura eletrostática em poliéster de alta resistência à corrosão química, mecânica e à exposição UV na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

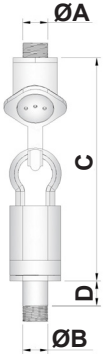
Indicado para fixação de luminárias em ambientes com vibração. Para o modelo AK46, indicado para vibração e vento lateral.



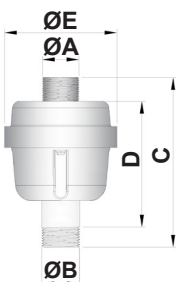
Suspensão articulada e antivibratória para áreas industriais

Especificação Técnica

Suspensão articulada e antivibratória

	Código		Ø A	Ø B	Dimensões (mm)		Peso (kg)
	Suspensão	Plugue			C	D	
	AK46/N1122	(a pedido)	1/2" NPT	3/4" NPT	260	15	0,522
AK46/N2222	3/4" NPT						
AK46/B1122	1/2" BSP		3/4" BSP				
AK46/B2222	3/4" BSP						

Suspensão antivibratória

	Código	Ø A	Ø B	Dimensões (mm)			Peso (kg)
				C	D	ØE	
	AK53/N1122	1/2" NPT	3/4" NPT	3/4" BSP	115	85	80
AK53/N2222	3/4" NPT						
AK53/B1122	1/2" BSP						
AK53/B2222	3/4" BSP						

Codificação: N = NPT, B = BSP.

Instalação



AK46



AK53