

IP-01 PUNTO IONIZANTE



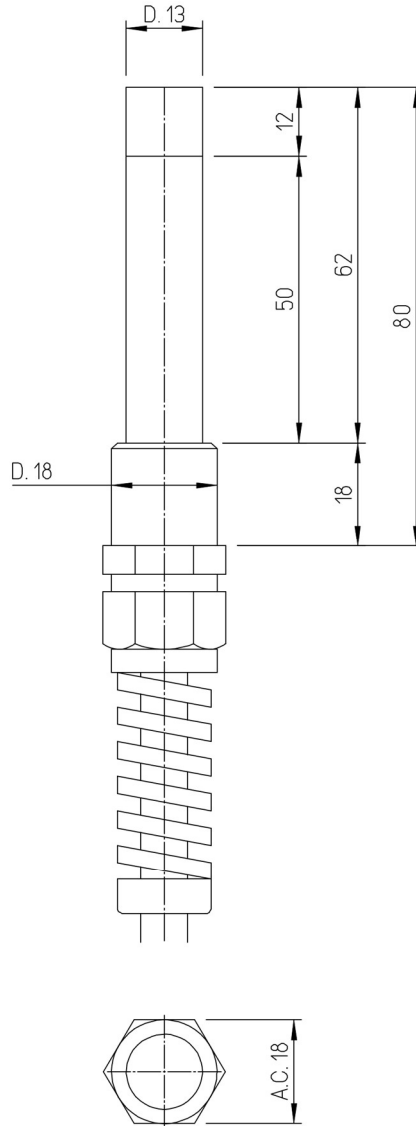
Los puntos ionizantes son emisores de iones positivos y negativos, por lo general se utilizan donde las condiciones de instalación son críticas, especialmente en espacios reducidos.

Han sido diseñados para ser anti-choque al contacto, de hecho están conectados en serie con una resistencia de alto voltaje y cada componente está sumergido en resina epoxi para asegurar una larga vida.

Los puntos ionizantes pueden tener múltiples configuraciones y también se pueden conectar en serie en forma circular según las necesidades del cliente.

Al igual que otros equipos antiestáticos activos, los puntos de ionización también deben conectarse a una fuente de alimentación antiestática a través de un cable de alta tensión.

IP-01	
Distancia de funcionamiento	hasta 150 mm
Tensión de funcionamiento	6,5 KV
fuentes de alimentación	PS1WR, AF2-4WR
Puntos de ionización	Acero inoxidable
Temperatura de funcionamiento	0° C - 70° C



1	1	-	-	-					
POS.	QUANTITA'	CODICE	DESCRIZIONE PARTICOLARE	DIMENSIONI / NOTE					
REV. N.	DESCRIZIONE MODIFICA DI REVISIONE			DATA					
				FIRMA					
Scostamenti in mm. per dimensioni senza indicazioni di tolleranza secondo UNI 5307.		0 - 6	> 6 - 30	> 30 - 120	> 120 - 315	> 315 - 1000	> 1000 - 2000	DISEGNATO	VERIFICATO
GRADO DI PRECISIONE MEDIO		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	DATA	SOSTITUISCE IL
DENOMINAZIONE		IP-01						02/12/2021	SOSTITUITO DAL
								SCALA	
								1 : 1	
ELETTROMECCANICA BONATO								DISEGNO N	INDICE
								206A	0