

IP-01 PUNTO IONIZANTE



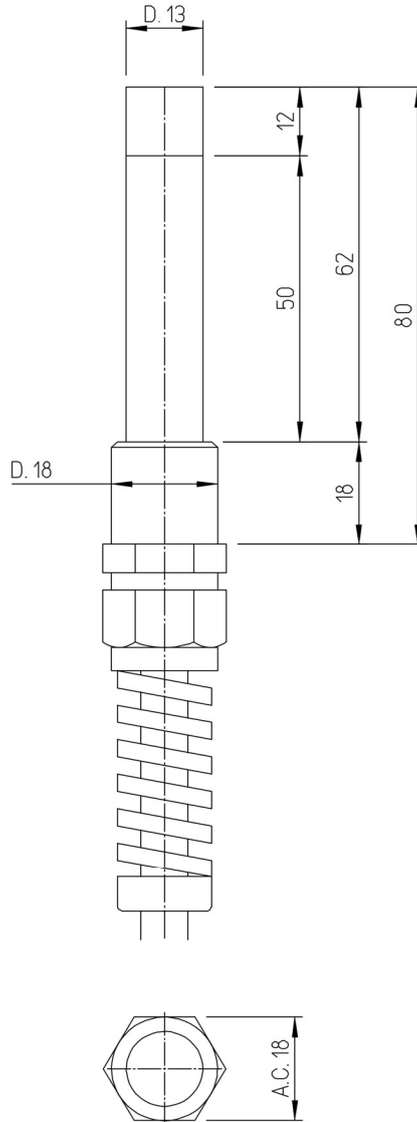
Los puntos ionizantes son emisores de iones positivos y negativos, por lo general se utilizan donde las condiciones de instalación son críticas, especialmente en espacios reducidos.

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. GRADO DI PRECISIONE MEDIO			DISEGNATO	
	0 - 6	> 6 - 30	> 30 - 120	> 120 - 315	VERIFICATO
	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	
				± 0.8	
				± 1.2	
DENOMINAZIONE				DATA	
IP-01				02/12/2021	
				SCALA	
				1 : 1	
ELETTROMECCANICA BONATO			DISEGNO N	INDICE	
			206A	0	