

PUNTO IONIZZANTE IP-01



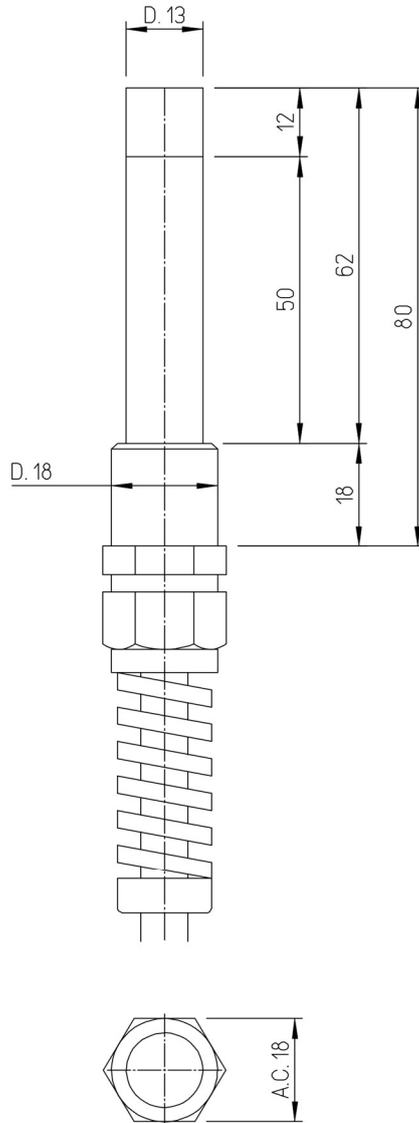
I punti ionizzanti sono emettitori di ioni positivi e negativi, solitamente sono utilizzati dove le condizioni di installazione sono critiche, specialmente in spazi angusti.

Sono stati progettati per essere antiscossa al contatto, infatti sono collegati in serie con una resistenza all'alta tensione e ogni componente è immerso in resina epossidica in modo tale da garantirne una lunga vita.

I punti ionizzanti possono avere più configurazioni ed essere collegati in serie anche a forma circolare a seconda delle esigenze del cliente.

Come le altre apparecchiature antistatiche attive anche i punti ionizzanti devono essere collegati ad un alimentatore antistatico tramite un cavo alta tensione

| IP-01 | |
|--------------------------|----------------|
| Distanza di esercizio | Fino a 150 mm |
| Tensione di esercizio | 6,5 KV |
| Alimentatore | PS1WR, AF2-4WR |
| Punti di ionizzazione | Acciaio Inox |
| Temperatura di esercizio | 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 |
| | ± 0.1 | ± 0.2 | ± 0.3 | ± 0.5 |
| | > 315 - 1000 | > 1000 - 2000 | VERIFICATO | |
| | ± 0.8 | ± 1.2 | SOSTITUISCE IL | |
| DENOMINAZIONE | | | | DATA |
| IP-01 | | | | 02/12/2021 |
| | | | | SCALA |
| | | | | 1 : 1 |
| ELETTROMECCANICA BONATO | | | DISEGNO N | INDICE |
| | | | 206A | 0 |