

## IP-01 IONISIERENDE PUNKTE

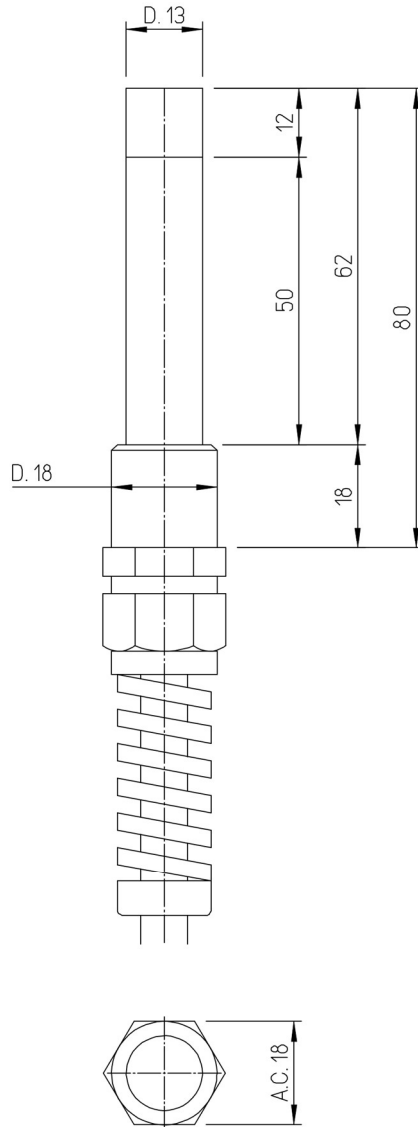


Ionisierende Düsen werden dort eingesetzt, wo die Installationsbedingungen kritisch sind, insbesondere auf engstem Raum. Diese Düsen haben einen PVC-Kern, in dem alle elektronischen Komponenten mit Epoxidharz imprägniert sind, um Sicherheit und Haltbarkeit zu gewährleisten.

Unsere ionisierenden Düsen können mehrere Konfigurationen haben und können je nach Kundenwunsch auch in Kreisform in Reihe geschaltet werden.

Wie andere aktive antistatische Geräte müssen auch ionisierende Düsen über ein Hochspannungskabel an eine antistatische Stromversorgung angeschlossen werden.

IP-01	
Arbeitsentfernung	Bis zu 150 mm
Arbeitsspannung	6,5 KV
Energieversorgung	PS1WR, AF2-4WR
Emitter	Rostfreier Stahl
Umgebungstemperatur	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		0 - 6	> 6 - 30	> 30 - 120	> 120 - 315	> 315 - 1000	> 1000 - 2000	DISEGNATO	VERIFICATO
		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	DATA 02/12/2021	SOSTITUISCE IL
DENOMINAZIONE IP-01								SCALA 1 : 1	SOSTITUITO DAL
ELETTROMECCANICA <b>BONATO</b>							DISEGNO N 206A	INDICE 0	