

Hyperion Visszajelző szenzor Hyperion 929IPS és 971IPS termékekhez



Termék kód: A900IPS-FB-SENSOR-20

Zártkörű visszajelző rendszerünk a pulzus DC ionizátor rendszereink ionegyensúly állíthatóságát használja fel.

A rendszer egy Hyperion 929IPS vagy 971IPS rúdból áll, melyen a visszajelzés funkció engedélyezett. A rúdra csatlakoztatott, külső egység, nagy pontosságú; ez a feszültség szenzor méri az ionizátor rúd ionfelhő feszültségének nagyságát.

A mért eredmény rúdhoz történő visszacsatolásával automatikusan igazítja a kívánt ionegyensúlyt a teljesen semlegesített felület elérése érdekében.

Kérem konzultáljon helyi Meech Képvisellel a fenti rendszerről.

A rendszer működéséhez a Hyperion 929IPS Rúd Visszajelzés engedélyezett vagy Hyperion 971IPS Rúd Visszajelzés engedélyezett

beállítás szükséges.

Jellemzők

Közép és hosszú hatótávolságú rudak visszajelző rendszere	Hyperion 929IPS és 971IPS rudakhoz
Harmadik, Nagy pontosságú szenzor	Megbízható eszköz a mérőműszerek világában
M8 Csatlakozás	Egyszerű és gyors csatlakozás
Analóg kimenet	Adatrögzítés és ellenőrzés

Előnyök

Műszaki Jellemzők

Mérés skála	+/-20kV
Kimenet	1-5V DC (Kimenő látszólagos ellenállás kb. 100ohms)
Líneraritás	+/- 5%F.S.
Üzemelési távolság	50mm
Kábel hossz	5000mm
Súly	185g
Környező páratartalom	35% - 85% RH