FOLGESCHALTUNG E4T IM RCP KASTEN INTEGRIERT



Kasten für die Fern-Druckluftsteuerung von Membranventilen für Entstaubungsanlagen mittels direktdurchSolenoidaktivierteElektrosteuerpiloten.

Die Im Inneren des Kastens geschützten Steuerpiloten sind von der Umgebung isoliert, fern von Staub, Feuchtigkeit und Witterung, zufälligen Stößen. In jedem Kasten können bis zu 8 Pilotgruppen untergebracht werden, mit einer Mindestzahl von 1.

Die Ablaufsteuerungsplatine E4T wird mit 24 Vdc betrieben, in den Kästen RCP zu 115 und 230 Vac wird eine zusätzliche Versorgungsplatine mit dem Transformator montiert.

MERKMALE

| Kastensockel | Aluminiumdruckguss |
|--|--|
| Kastendeckel | Aluminiumdruckguss |
| Pilot-Kern | Edelstahl |
| Schrauben | Edelstahl |
| Wasser- und Staubschutzgrad | IP66 (EN60529). |
| Betriebsdruck | 0,5 bis max. 7,5 Bar |
| Betriebstemperatur | - 20 °C + 80 °C |
| Umgebungs-Feuchtigkeit | 0 ÷ 95% Relative Feuchte Nicht kondensiert |
| Versorgungsspannung | 24 Vdc 100 Vac 50-60 Hz 240 Vac 50-60 Hz |
| Stromverbrauch | 18 Watt bei Volllast |
| Versorgungsspannung der Spule | 24 Vdc 12 Watt |
| Spulen-Isolierung | Klasse H |
| Höchstabstand Pilotsteuerung | ≤ 3 Meter garantiert mit Ventilen von Turbo s.r.l. |
| Gewicht der Ausführung mit 2 Steuerungen | 2,15 Kg |
| Gesamtgewicht mit 8 Piloten | 3,3 kg |



