

# FOLGESCHALTUNG E4T IM RCP KASTEN INTEGRIERT



Kasten für die Fern-Druckluftsteuerung von Membranventilen für Entstaubungsanlagen mittels direkt durch Solenoid aktivierte Elektrosteuerpiloten.

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 Vollast
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

## RCP

