

ERCP - FERNSTEUERUNGSKÄSTEN FÜR SYSTEM ECONET

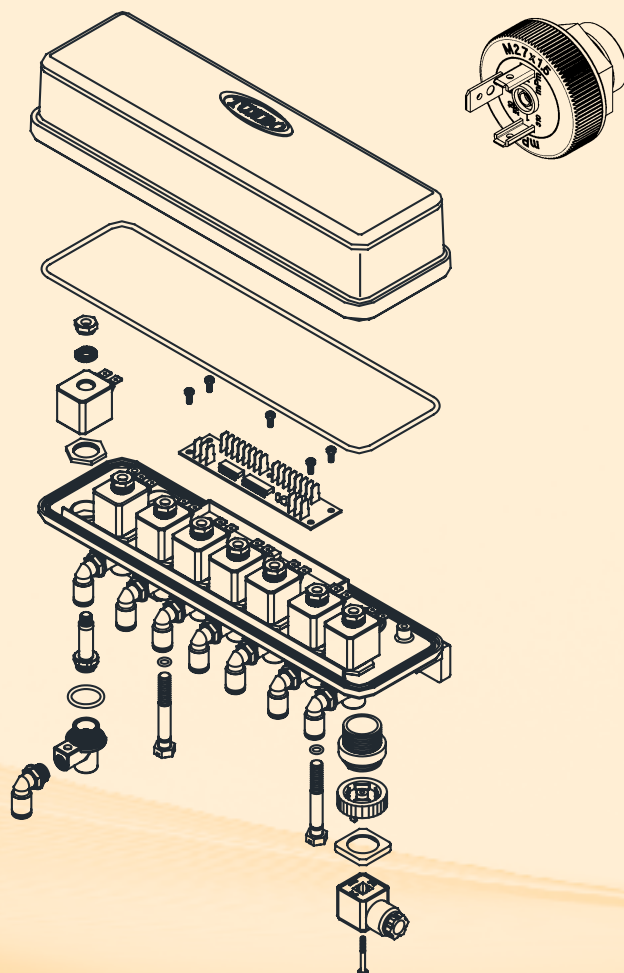


ANSCHLUSS AN DIE VENTILSTEUERUNGSKÄSTEN

Versorgungskabel der Steuerungen der Magnetventile vom Verbinder der Klemmleiste der Platine am ersten ERCP Kasten mit Steuerungen zur Betätigung der Druckluftventile am Eingang mit der Kennzeichnung IN verbinden.

Anschluss der weiteren ERCP Kästen in Reihenschaltung unter Verwendung der Verbindungskabel mit den Verbindern DIN 43650, die an den zylinderförmigen Klemmen befestigt werden.

Dabei auf die Polarität achten IN -> OUT. Zur Gewährleistung der Dichtheit des Kreises die Dichtungen anbringen.

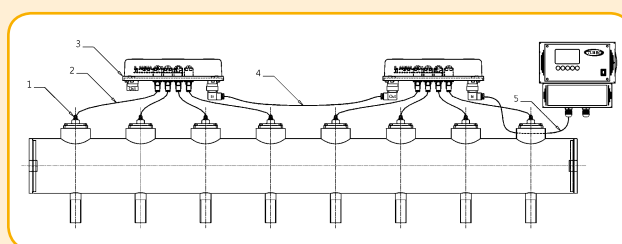


BESCHREIBUNG

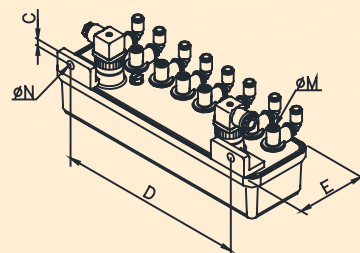
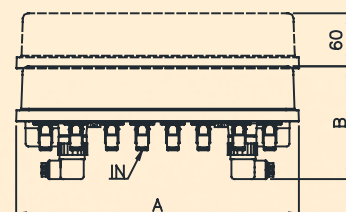
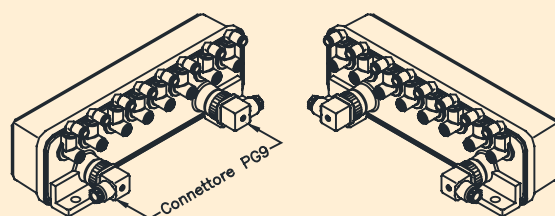
Steuerkasten für die Fernsteuerung der Membranventile, ausschließliche Schaltung mit System Econet

MERKMALE

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Fluide | Schmiermittelfreie Filterluft |
| Betriebsdruck | von 0,5 bar bis max. 7,5 bar |
| Betriebstemperatur | -20°C; +80°C |
| Deckel und Sockel: | Aluminiumdruckguss |
| Pilot | Edelstahl |
| Pilot-Kern | Edelstahl |
| Schrauben | Edelstahl |
| Spulen-Isolierung | Klasse H |
| Schutz | IP66 |
| Standardspannungen | 24VDC (12W) |



- 1 Fernsteuer-Pneumatikventil
- 2 Verbindungsrohr zwischen Fernsteuerung und Ventil
- 3 Kästen mit integrierter Steuerung für die Aktivierung der Ventile
- 4 Verbindungskabel zwischen den ERCP Kästen
- 5 Verbindungskabel zwischen Steuereinheit und Kasten



| MODELL | A | B | C | D | E | ØM | ØN | Gewicht (Kg) |
|--------|-----|-------|----|-----|-----|------|----|--------------|
| ERCP8 | 333 | 136,5 | 10 | 267 | 100 | 1/8" | 11 | 3,3 |