

CU (Steuerungseinheit)



- ▶ Für Vakuumpumpen P3010, P5010 und P6010.
- ▶ CU mit elektrischem Ventil für Vakuum on/off und blow-off.
- ▶ Mechanisches Ventil für die Einstellung der Abblasmenge.
- ▶ M12 4-pin Kabel mit LED Anzeige.

Technische Daten

| Beschreibung | Einheit | Wert |
|----------------------------|------------------|-----------------------|
| Speisedruck, max. | MPa | 0.7 |
| Material | | PA, NBR, Al, SS, PMMA |
| Temperaturbereich | °C | 0–50 |
| Funktion, on/off | | NC |
| Spannung | VDC | 24 (22–28) |
| Sicherheitsklassifizierung | | IP65 [NEMA 4] |
| Feuchtigkeit | %RH | 90 |
| Stromverbrauch | mA | 60 |
| Wellenbereich, max. | V _{rms} | 1 |
| Elektrische Verbindung | | M 12 4-pin |

Für Abmessungen, siehe Datenblätter für die Vakuumpumpen P3010, P5010 und P6010.

Technische Daten, Spezifisch

| Beschreibung | Einheit | Wert | | |
|--|---------|-------|-------|-------|
| | | P3010 | P5010 | P6010 |
| Fluss, Abblasen bei P ₁ =6 bar und Δp=0.5 bar | l/s | 0–7.5 | 0–7.5 | 0–7.5 |

Bestellbezeichnung

| Beschreibung |
|---|
| Verfügbar in Produktkonfigurator - siehe Seiten für P3010, P5010, P6010 |