

CU (Jednostka Sterująca) P3010, P5010 i P6010



- ▶ Dla pomp próżniowych P3010, P5010 i P6010.
- ▶ Jednostka sterująca z zaworami sterowanymi elektrycznie dla podciśnienia i przedmuchu.
- ▶ Regulowany, mechaniczny zawór przedmuchu.
- ▶ Specjalny przewód M12 4-pin z diodami LED pokazującymi stan zaworu.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Ciśnienie zasilania, maks.	MPa	0.7
Materiał		PA, NBR, Al, SS, PMMA
Temperatura pracy	°C	0–50
Funkcja, on/off		NC
Napięcie	VDC	24 (22–28)
Klasa bezpieczeństwa		IP65 [NEMA 4]
Wilgotność	%RH	90
Pobór prądu	mA	60
Napięcie tętnień, maks.	V _{rms}	1
Przyłącze elektryczne		M 12 4-pin

Wymiary dostępne w notach katalogowych pomp próżniowych P3010, P5010 i P6010.

Dane techniczne - specyfikacja

Opis	Jednostka	Wartość		
		P3010	P5010	P6010
Przepływ, przedmuch @ P ₁ =6 bar i Δp=0.5 bar	NI/s	0–7.5	0–7.5	0–7.5

Dane do zamówienia

Description
Dostępny w konfiguratorze produktów - w notach katalogowych pomp próżniowych P3010, P5010 i P6010.