

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	Duo
Napięcie zasilania	~1 x 230 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Maks. natężenie prądu pump 1	10A (~3 x 230 V AC) o 12A (~1 x 230 V AC)
Maks. natężenie prądu pump 2	10A (~3 x 230 V AC) o 12A (~1 x 230 V AC)
Maks. wartość szczytowa prądu	20% 10"
Zakres zadanego ciśnienia	0,5 ÷ 16 bar
Stopień ochrony	IP55
Przetwornik wejściowy	4-20 mA
Maks. temperatura otoczenia	50°C
Masa netto (bez kabli)	4,8 kg
Układ chłodzenia	Konwekcja wymuszona wej./wyj.: ~1/~3

PANEL STEROWANIA



Panel sterowania z ekranem ciekłokrystalicznym, diodami ostrzegawczymi, przyciskami, przyciskiem START-STOP, AUTOMATIC i systemem konfiguracji.

SYSTEMY ZABEZPIECZAJĄCE

- Układ sterowania i zabezpieczania przed przeciążeniem.
- Elektroniczny układ sterowania i zabezpieczania przed pracą na sucho.
- Układ sterowania i zabezpieczania przed błędnym napięciem zasilania.
- Układ sterowania i zabezpieczania przed zwarcieniem pomiędzy fazami wyjściowymi.

WYMIARY

