



Technika sterowania

CU30

Sterownik sekwencyjny

CU30

- + Sterowanie SPS do ręcznych i stacjonarnych systemów wkręcania – włącznie z doprowadzaniem
- + Możliwość rozbudowania do kompleksowego zakresu czynności
- + Z wbudowanym układem pneumatycznym

Specyfikacja

- + Panel dotykowy
- + Sterownik sekwencyjny kompaktowo w jednym urządzeniu
- + Wbudowany elastyczny system SPS i układ pneumatyczny
jednostka wkręcająca i pozycjonująca, system doprowadzania i sterowanie procesem wkręcania
- + Wbudowany regulator urządzenia sortującego do sterowania częstotliwością i amplitudą jednostki doprowadzającej
- + Wersje CU30
3; 5 lub 7 wysp zaworowych
Opcjonalnie dodatkowe zewnętrzne wyspy zaworowe
- + Sterowanie następującymi produktami firmy WEBER
 - Wkrętak ręczny: HSE
 - Wrzeciona: SER/SEB/SEV/SEM/SEK/SEV-E
 - Maszyna do składania: Doprowadzanie PEB: Zasobnik ZEB/ZEL: Układy sterowania
BB/VB: C5S, C20S, C30S
- + Systemy magistrali:
Profibus / Profinet / Digital IO
- + Awaryjne zatrzymanie (wykonanie w gestii klienta)



Dane techniczne

Wyświetlacz	Panel dotykowy 4,3 cala, opcjonalnie w rozmiarach 7, 9 lub 12 cali jako wersja zewnętrzna
Podłączenie pneumatyczne [bar]	6
Wymiary [mm]	226 x 397 x 364 (szer. x dł. x wys.)
Waga [kg]	ok. 13,5
Napięcie [V/Hz]	230/50-60, 115/50-60