

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Precyzyjny dyspenser cieczy z wyporem powietrznym – 1 sztuka

Właściwość [opis]	Parametr / wymaganie
Sterowanie	Elektronika i pneumatyka sterowane mikroprocesorem
	Możliwość wykorzystania dedykowanego oprogramowania do sterowania dyspenserem przy użyciu komputera
Wbudowane funkcje	Automatyczna korekta podawanej objętości płynu względem zmieniającego się poziomu cieczy w zbiorniku
	Automatyczny, próżniowy system zapobiegania przed wyciekami (kapaniem) pojedynczych kropli
	Automatyczna kontrola objętości cieczy pozostającej w zbiorniku
	Automatyczna kontrola poziomu próżni
Zakres ciśnień	Przynajmniej od 40 kPa do 700 kPa
Zakres próżni	Przynajmniej od 0 do -20 kPa
Czas dozowania	Przynajmniej od 1 s do 99 s
Pamięć programowalna	Możliwość zapisywania schematów operacji podawania cieczy
Wyświetlacz	Cyfrowy wyświetlacz LCD z podświetleniem
Warunki pracy	Temperatura przynajmniej od 15°C do 35°C
	Wilgotność przynajmniej od 25% do 75%
Zasilanie	AC, 230 V, 50 Hz
Wymiary	Maksymalnie 300 mm × 250 mm × 100 mm (długość × szerokość × wysokość)