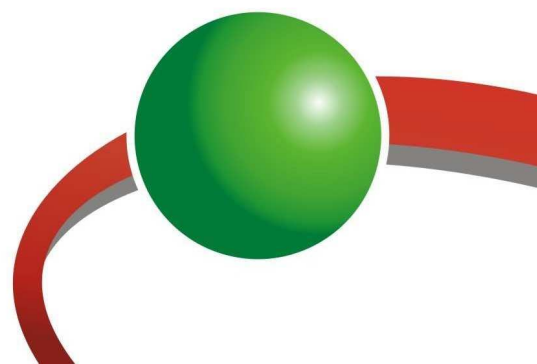
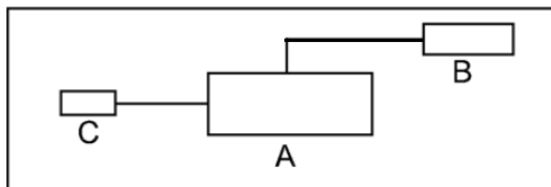


CalibrateIT

PRZYRZĄD DO KALIBRACJI C9



PODSTAWOWE INFORMACJE



CalibrateIT C9 jest stosowany do dokładnego wzorcowania i nastawy przepływu powietrza z regulowanego wzorca przecieku dla przyrządów testujących szczelność lub kontrolujących przepływ powietrza. C9 jest niezależny od ciśnienia i mierzy natężenie przepływu powietrza w warunkach nadciśnienia i próżni. C9 to przyjazna użytkownikowi jednostka kalibrująca. Przy eksploatacji w zakresie ciśnień i zakresie przepływu powietrza, zgodnie z danymi technicznymi, wynikowy przepływ powietrza będzie natychmiast pokazywany na wyświetlaczu w mm^3/s lub cm^3/min . Występują dwa różne rodzaje modeli C9 dla różnych zakresów pomiarowych. Jednostka C9 zawiera masowy miernik natężenia przepływu powietrza (A) wyświetlacz (B) oraz obudowę (C), która posiada szybkozłącze do przyrządu, który ma być testowany. W warunkach nadciśnienia wąż podłączony jest do prawego przyłącza (+) C9 a podczas stanu próżni do lewego przyłącza oraz do przyłącza wzorca przecieku przyrządów.

Wymiary i waga

Przyrząd jest wykonany z mocnego profilu aluminiowego.

Długość: 170 mm
Szerokość: 80 mm
Wysokość: 35 mm
Ciężar: 390 g

Firma Nolek kalibruje jednostkę i wydaje potwierdzony certyfikat, zgodnie z DKD (Deutscher Kalibrier-dienst).

Dane techniczne

Zakres ciśnienia: 0-1 bar
Czas reakcji: 20 ms
Zakres pomiarowy 1: 4 - 500 Nmm^3/s
0,25 - 30 Ncm^3/min
Zakres pomiarowy 2: 100 - 9999 Nmm^3/s
1 - 9,999 Ncm^3/s
Dokładność: 2 % max. wartości skali
Prezentacja: wartość natężenia przepływu mm^3/s lub cm^3/min .
Przyłącze przepływu: uwzględniono jeden wąż z szybkozłączem do podłączania wzorca w przyrządzie Nolek
Bateria: 2 szt. baterii AA

Dodatkowe funkcje C9:

- Automatyczny wyłącznik.
- Pamięć wartości przepływu powietrza.
- Możliwość komunikacji z PC.
- Gumowe zabezpieczenia ograniczające możliwość uszkodzenia.