

Karta produktu: PC 400 licznik cząstek o przekroju do 0.1  $\mu\text{m}$  w sprężonym powietrzu i gazie. zawiera reduktor ciśnienia / wąż do próbek / certyfikat kalibracji, interfejs Modbus-RTU



product code: 0699 0040

Measuring range	liczba cząstek na $\text{m}^3$ Kanaly wg. rozmiarów cząstek: 0.1...0.5 $\mu\text{m}$ , 0.5...1 $\mu\text{m}$ , 1...5 $\mu\text{m}$ Dodatkowe kanały dla innych rozmiarów cząstek na żądanie
Flow of measured gas	28,3 l/min (1 cfm)
Light source	dioda laserowa
Interface	RS 485 (protokół Modbus)
Supply	24 VDC, 300 mA
Dimensions [mm]	150 x 200 x 300
Weight [kg]	8

## Warianty produktu

Index	Price
PC 400 licznik cząstek o przekroju do 0.1 $\mu\text{m}$ w sprężonym powietrzu i gazie. zawiera reduktor ciśnienia / wąż do próbek / certyfikat kalibracji, interfejs Modbus-RTU 0699 0040	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### PC 400 - licznik cząstek o przekroju do 0.1 $\mu\text{m}$ w sprężonym powietrzu i gazie

#### Opis urządzenia

**Wysoce precyzyjny licznik cząstek PC 400** wykrywa cząsteczki o rozmiarze od 0.1  $\mu\text{m}$  odpowiadających Klasie 1 czystości powietrza sprężonego (ISO 8573).

Dzięki kontroli poprawności działania elementów filtrujących sprężonego powietrza **możliwe jest bezzwłoczne wykrycie uszkodzeń filtra**. Licznik cząstek współpracuje z urządzeniem nadzorującym.