

# Karta produktu: Czujnik przepływu VA 500 wersja High-Speed (224 m/s), dł. czujnika 220 mm, z 5 m kablem do urządzeń przenośnych



Kod produktu: 0695 1125

Parametry	m <sup>3</sup> /h, l/min (1000 mbar, 20°C) w przypadku spręż.pow. lub Nm <sup>3</sup> /h, NI/min (1013 mbar, 0°C) w przypadku innych gazów
Jednostki dostępne z klawiatury	m <sup>3</sup> /h, m <sup>3</sup> /min, l/min, l/s, ft/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min, g/s, lb/min, lb/h
Regulacja z klawiatury	średnica do kalkulacji przepływu objętościowego zerowanie licznika
Czujnik	termiczny czujnik masowy
Mierzone medium	powietrze, gazy
Gazy regulowane	Powietrze (także w próżni), azot, argon, pod-tlenek azotu, CO2, tlen
Dokładność	± 1.5 % wart.pom. ± 0.3 % pełnej skali; na życzenie: ± 1.0 % wart.pom. ± 0.3 % pełnej skali
Temp. robocza	-30...110°C rurka sondy; -20...85°C z czujnikiem ciśnienia; -20...70°C obudowa
Ciśnienie robocze	-1...150 bar (dla ciśnienia >10 bar - konieczna dodatkowa ochrona dostępna w opcji)
Wyjście cyfrowe	interfejs RS 485, Modbus-RTU; opcjonalnie: M-Bus, Ethernet PoE
Wyjście analogowe	4...20 mA dla m <sup>3</sup> /h lub l/min
Wyjście impulsowe	1 impuls na m <sup>3</sup> lub na litr izolacji elektrycznej. Na wyświetlaczu można ustawić wagę impulsu. Alternatywnie wyjście impulsowe można wykorzystać jako alarm.
Zasilanie	18...36 VDC, 5 W
Opór	< 500 Ω
Obudowa	poliwęglan (IP 65)
Rurka sondy	stal nierdzewna 1.4301; długość montażowa 220 mm, Ø 10 mm
Przyłącze gwint.	G 1/2"
Średnica obudowy	65 mm
Pozycja montażu	dowolna

## Warianty produktu

### Indeks

Czujnik przepływu VA 500 wersja High-Speed (224 m/s), dł. czujnika 220 mm, z 5 m kablem do urządzeń przenośnych  
0695 1125

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Licznik zużycia sprężonego powietrza i innych gazów VA 500 - wersja High-Speed (224 m/s)

Czujnik przepływu VA 500 do pomiaru sprężonego powietrza i gazów opcjonalnie wyposażony jest w wyświetlacz podający przepływ w m<sup>3</sup>/h i przepływ całkowity w m<sup>3</sup>. Nowo opracowana elektronika pomiarowa zapisuje wszelkie zmierzone wartości **cyfrowo**, dzięki czemu zakresy pomiarowe sięgają 1 : 1000.

### Zalety czujnika przepływu sprężonego powietrza VA 500

- Interfejs RS 485, Modbus-RTU w standardzie,
- Wbudowany wyświetlacz podający m<sup>3</sup>/h i m<sup>3</sup>,
- Użyteczny w zakresie ½" do 12" (DN 300),
- Łatwy montaż pod ciśnieniem,
- Analogowy sygnał wyjściowy 4...20mA dla m<sup>3</sup>/h lub m<sup>3</sup>/min,
- Wyjście impulsowe dla m<sup>3</sup>,
- Średnica wewnętrzna edytowana z poziomu klawiatury,
- Kasowalny licznik zużycia,
- Edytowane przez przyciski na wyświetlaczu: warunki referencyjne, °C i mbar skalowanie 4...20 mA, waga impulsu,
- Dowlolna regulacja warunków referencyjnych (°C, mbar/hPa),
- Regulacja punktu zero, ograniczanie objętości przepływu wycieku,
- Pomijalna strata ciśnienia,
- Pomiar przepływu w obu kierunkach dzięki zastosowaniu przełącznika kierunku przepływu.