



Kod produktu: 0695 5250

Parametry	m ³ /h, l/min (1000 mbar, 20°C) w przypadku spręż.pow. lub Nm ³ /h, NI/min (1013 mbar, 0°C) w przypadku innych gazów
Regulacja z klawiatury	m ³ /h, m ³ /min, l/min, l/s, ft/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min, g/s, lb/min, lb/h
Czujnik	kalorymetryczny, Pozycja montażu: dowolna
Mierzone medium	powietrze, gazy
Dokładność	± 1.5 % wart.pom. ± 0.3 % pełnej skali; na życzenie ± 1.0 % wart.pom. ± 0.3 % pełnej skali ± 6.0 % wart.pom. ± 0.5 % pełnej skali
Temp. robocza	-30...80 °C
Ciśnienie robocze	0...16 bar, dokładność 1%
Wyjście analogowe	4...20 mA dla m ³ /h lub l/min
Wyjście cyfrowe	Opcjonalne: Modbus RTU, Ethernet, PoE, M-Bus.
Wyjście impulsowe	impuls na m ³ lub na litr separacja galwaniczna. Wartości impulsu regulowane poprzez wyświetlacz. Alternatywnie. wyjście impulsowe może być używane jako przekaźnik alarmu
Zasilanie	18...36 VDC, 5 W
Opór	< 500 Ω
Materiał	Obudowa: poliwęglan (IP 65), Odcinek pomiarowy: aluminium,

Warianty produktu

Indeks	Cena
Kompaktowy szeregowy miernik przepływu VA 525 0695 5250	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Kompaktowy szeregowy miernik przepływu VA 525

Czujnik VA 525 łączy w sobie nowoczesny interfejs współpracujący z systemem monitorowania oraz niewielkie wymiary. Urządzenie pozwala monitorować pracę wszystkich urządzeń w instalacji począwszy od kompresora aż do najmniejszych narzędzi pneumatycznych.

180-stopniowa rotacja wyświetlacza (pomocna funkcja w przypadku montażu np. na wysokości lub w wąskim przejściu)

Wyświetlacz pokazuje jednocześnie dwie wartości

- Bieżące zużycie w m³/h, l/min, ...
- Zużycie całkowite w m³, l, kg
- Pomiar temperatury
- **Opcja:** pomiar ciśnienia

Zalety VA 525

- Kompaktowy, niewielki design – do łatwiejszego montażu przy urządzeniach, za jednostką serwisową u użytkownika końcowego.
 - Opcjonalnie wyposażony w wyjścia analogowe (4...20 mA oraz impuls) lub interfejsy cyfrowe jak Modbus RTU, Ethernet (także PoE), M-Bus.
 - Wszystkie typy interfejsów obsługiwane za pomocą wyświetlacza.
-