



Kod produktu: 0695 0525

Typ	Bez kołnierza
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
Czujnik	kalorymetryczny, pomiar kalorymetryczny
Mierzone medium	powietrze, gazy
Gazy ustawiane przez urządzenia zewnętrzne DS 400, DS 500, PI500:	powietrze, azot, argon, podtlenek 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...80 °C
Ciśnienie robocze	do 16 bar, opcjonalnie do PN 40
Wyjście analogowe	4...20 mA dla m ³ /h resp. l/min
Wyjście cyfrowe	interfejs RS 485, Modbus-RTU, M-Bus (opcja)
Wyjście impulsowe	impuls na m ³ lub na litr separacja galwaniczna
Zasilanie	18...36 VDC, 5 W
Opór	< 500 Ω
Materiał	Obudowa: poliwęglan, Odcinek pomiarowy: stal nierdzewna, 1.4301 lub 1.4404, Kołnierz: Kołnierz spawany zgodnie z DIN EN 1092- 1, na żądanie inne typy kołnierzy

Warianty produktu

Indeks

Czujnik przepływu VA520 ze zintegrowanym odcinkiem pomiarowym 2", DN 50, 1,4301
0695 0525

Cena

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