

product code: **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 ³ /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

| Index | Price |
|--|--|
| Flow meter VA 520 with integrated measuring section, (R 2" DN 50) 0695 0525 | Product prices will become visible after signing in. |