

Karta produktu: Czujnik przepływu VA520 ze zintegrowanym odcinkiem pomiarowym 2", DN 50, 1,4301



product code: 0695 0525

Type	Thread
Parameters	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
Adjustable via keypad:	m <sup>3</sup> /h, m <sup>3</sup> /min, l/min, l/s, ft <sup>3</sup> /min, cfm, m/s, kg/h, kg/min
Sensor	kalorymetryczny, pomiar kalorymetryczny
Measured medium	powietrze, gazy
Gases set by external devices DS 400, DS 500, PI500:	powietrze, azot, argon, podtlenek azotu, CO2, tlen
Accuracy	± 1.5 % wart.pom. ± 0.3 % pełnej skali; na życzenie ± 1.0 % wart.pom. ± 0.3 % pełnej skali
Operating temperature	-30...80 °C
Working pressure	do 16 bar, opcjonalnie do PN 40
Analogue output	4...20 mA dla m <sup>3</sup> /h resp. l/min
Digital output	interfejs RS 485, Modbus-RTU, M-Bus (opcja)
Pulse output	impuls na m <sup>3</sup> lub na litr separacja galwaniczna
Supply	18...36 VDC, 5 W
Burden	< 500 Ω
Material	Obudowa: poliwęglan, Odcinek pomiarowy: stal nierdzewna, 1.4301 lub 1.4404, Kołnierz: Kołnierz wspawany zgodnie z DIN EN 1092- 1, na żądanie inne typy kołnierzy

## Warianty produktu

### Index

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

### Price

Product prices will become visible after signing in.