



product code: 0695 0525

Type		Thread
Parameters	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	
Adjustable via keypad:	m ³ /h, m ³ /min, l/min, l/s, ft/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 ³ /h resp. l/min	
Digital output	interfejs RS 485, Modbus-RTU, M-Bus (opcja)	
Pulse output	impuls na m ³ 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 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.