

SONOELIS SE 4015, SE 4025

Ultrazvukové průtokoměry

- Měření průtoku elektricky vodivých i nevodivých kapalin, případně agresivních kapalin.
- Přesnost $\pm 0,5\%$ (SE 4025), $\pm 1\%$ (SE 4015) pro rychlost měřené kapaliny $> 0,5$ m/s.
- Světlost DN200 až DN1200.
- Jmenovitý tlak PN10.
- Teplota měřeného média 0 až $+150\text{ }^\circ\text{C}$.
- Materiál měřicí části uhlíková ocel.
- Výstup impulsní, frekvenční, spínací, proudový a RS485.
- Dlouhodobá stabilita parametrů.
- 2x 16-místný alfanumerický LCD displej.
- Stupeň krytí IP 54/ IP 68 (čidlo), IP 65 (elektronika).



Objednací tabulka

Verze		SE 40 ① ② ③ ④	
1. kód	Popis		
1	jednopaprskový		
2	dvoupaprskový		
Konstrukční provedení		SE 40 ① ② ③ ④	
2. kód	Popis	Verze obsahuje	
5	COMFORT (oddělené provedení)	displej, klávesnice	
Jmenovitá světlost		SE 40 ① ② ③ ④	
3. kód	Popis	Jmenovitý tlak	QN
DN200 PN10	DN200	PN10	800 m ³ /h
DN250 PN10	DN250	PN10	900 m ³ /h
DN300 PN10	DN300	PN10	1200 m ³ /h
DN350 PN10	DN350	PN10	1440 m ³ /h
DN400 PN10	DN400	PN10	1600 m ³ /h
DN450 PN10	DN450	PN10	1840 m ³ /h
DN500 PN10	DN500	PN10	2000 m ³ /h
DN600 PN10	DN600	PN10	2400 m ³ /h
DN700 PN10	DN700	PN10	2880 m ³ /h
DN800 PN10	DN800	PN10	3280 m ³ /h
DN1000 PN10	DN1000	PN10	4080 m ³ /h
DN1200 PN10	DN1200	PN10	4880 m ³ /h

Max. teplota média SE 40①②③④

4. kód	Popis
150 °C	150 °C
180 °C	180 °C

Volitelné příslušenství a provedení

Kód	Kalibrace
	kalibrace pro vodu ve 3 bodech
	kalibrace pro vodu v 5 bodech
	kalibrace pro vodu v 9 bodech

Kód	Ostatní
	koaxiální kabel (min. 7 m, max. 25 m)
	koaxiální kabel (min. 26 m, max. 100 m)
	RS 485
	proudový výstup 0/4 až 20 mA (impulsní a frekvenční standardně)
	oddělená verze s 5 m kabelem pro IP 68

Příklad objednávky:

SE 40①②③④ → SE 4015 DN300 PN10 100 °C