



mérőperemes differenciál nyomásvű áramlásór

D2-D5 SZÉRIA, MIKROPROCESSZOR ALAPÚ ELEKTRONIKÁVAL

Műszaki paraméterek

Mérési tartomány:	0,4 – 25.000 l/min
Közeggel érintkező felületek:	réz ötvözet, öntött vas epoxi bevonattal, rozsdamentes acél 904 L, rozsdamentes acél saválló 316
Átfolyás mérési tartomány:	1:2, 1:4
Nyomás:	max. 16 bar
Hőmérséklet:	vezérlő egység -10°C – 65°C
Védelem:	IP 65
Csatlakozó:	DN 15 – 40 NPT/menetes DN 15 – 500 DIN/ANSI karimás
Tápfeszültség:	18-30 VDC
Kijelző:	háttér megvilágítású LCD 90/180/270/360° forgatható
Relé kontaktus:	max. 50 V AC/DC min. 5 VDC, 1 mA max. kapcsolási teljesítmény: 30W
Analóg kimenet:	4...20 mA
Frekvencia kimenet:	200-1000 Hz
Áramfelvétel:	max. 100 mA
Pontosság:	+/-2%



A program felhasználónak módja van linearizálni az áramlás grafikont, ezenkívül tartalmaz összeg számlálót.

ELETTA CSATLAKOZÓK
— FLOW MONITORS —



Típus: GL
Hőmérséklet: max 120°C
Anyaga: réz ötvözet
Méret: G ½ - 1 ½



Típus: FA
Hőmérséklet: max. 120°C
Anyaga: bronz G ½- G 1 ½
öntött vas epoxi bevonattal G2-G16



Típus: GSS
Hőmérséklet: max. 250 °C
Anyaga: rozsdamentes acél G ½ , G ¾ , G 1



Típus: FSS
Hőmérséklet: 250 °C
Anyaga: rozsdamentes G ½ - G20