



mérőperemes differenciál nyomásvú áramlásőr

V1-V15 SZÉRIA, ALAP MODELL

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
Tömítések:	HNBR, EPDM, FPM
Nyomás:	max. 16 bar
Hőmérséklet:	vezérlő egység max. 90 °C, opció 120 °C
Védelem:	IP 43, opció IP 65
Csatlakozó:	DN 15 – 40 NPT/menetes DN 15 – 500 DIN/ANSI karimás
Kontaktus:	1 váltó kontaktus, SPDT (480 VAC, 15 A) Érzékelők ezüst bevonattal
Jelzés:	áramlási tartományon belül változtatható
Ismétlő pontosság:	< 2 %

