



## MID1 SZÉRIA ÁRAMLÁSMÉRŐ

Mágnes indukált

MID1-008AP001M

Áramlásérzékelő, 0,05–1 l/min, 1/4", NPN

- Vezető folyadékokhoz 10 bar-ig
- Alacsony nyomásesés
- Gyors válaszdő
- Nincs mozgó alkatrész



### TERMÉKLEÍRÁS

A MID1 modell mágneses-induktív technológiával méri a vezető folyadékok áramlását. Ez azt jelenti, hogy a mérés teljes egészében mechanikus kopást okozó, mozgó alkatrészek nélkül történik. Ez hosszú élettartamot és alacsony nyomásesést eredményez. A jel érzéketlen a hőmérséklet, a viszkozitás, a koncentráció és a nyomás változására, de a folyadékokban lévő részecskékre sem érzékeny. A MID1-et a gyártó készre beállítva szállítja, hogy a lehető legjobb pontosságot lehessen elérni a határértékek és a mérési értékek tekintetében.

Speciális kivétel:

Kombinációk FLEX vagy OMNI transzmitterrel. [Kattintson ide](#)

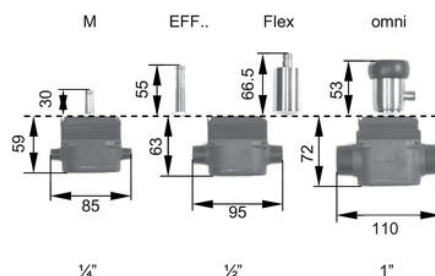
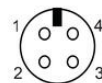
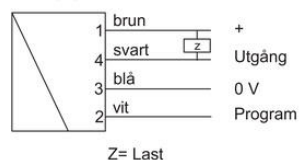
### MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás típusa	Külső menet 1/4"
Elektromos csatlakozás	M12x1 mm, 4 pólusú
Felvett teljesítmény	100 mA
Funkció	Mágnesesen induktív
IP-osztály	IP64
Jelkimenetek	Frekvencia, NPN o.c
Közeghőmérséklet eddig:	60 °C
Közeghőmérséklet ettől:	0 °C
Max. feszültség, DC	24 V
Max. frekvencia	400 Hz

<b>Max. szállítási távolság</b>	1 l/min
<b>Min. feszültség, DC</b>	12 V
<b>Min. szállítási távolság</b>	0,05 l/min
<b>Nyomástartomány max. értéke</b>	10 bar
<b>Pontosság</b>	Mért érték 2,5%-a, de legalább 0,005 l/min
<b>Test anyaga</b>	Nikkelezett sárgaréz, PA6.6, Rozsdamentes acél 304
<b>Type of flow component</b>	Flow Measuring
<b>Tömeg</b>	0,2 kg
<b>Vezetőképesség</b>	50 $\mu$ s
<b>Vízzel érintkező alkatrészek anyaga</b>	PPS, Rozsdamentes acél 316, Viton

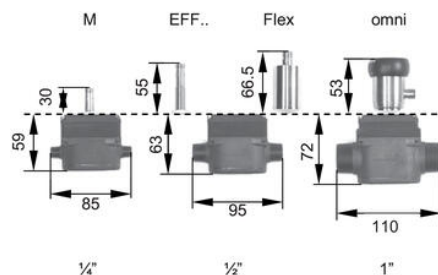
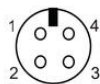
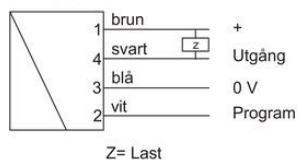


NPN O.C.



G"	L mm	H mm
1/4	85	59
1/2	95	63
1	110	72

NPN O.C.



G"	L mm	H mm
1/4	85	59
1/2	95	63
1	110	72