



## EJ DK - ROTAMÉTER

1020N, 1024N, 1026N, 1027N Sorozat

GT1000

Áramlásmérő GT1000

**BROOKS**  
INSTRUMENT



- Al- test
- Áramlási sebesség 440 m<sup>3</sup> / h-ig
- Áramlási sebesség 22 m<sup>3</sup> / óra
- Hőmérséklet 52 ° C-ig
- Akár 34 bar nyomásig

### TERMÉKLEÍRÁS

A GT1000 kialakításában ötvözi a robusztusságot és az egyszerűséget, hogy a sokoldalú VA-mérő alkalmazások széles köréhez legyen megfelelő. A GT1000 O-gyűrűs szerkezet minimálisra csökkenti a folyamatok leállítását, mivel lehetővé teszi az üvegcső eltávolítását a tisztításhoz és a karbantartáshoz.

Megrendelésével és bővebb felvilágosításért forduljon Bjarne Österberghez a [bjarne.osterberg@oemautomatic.se](mailto:bjarne.osterberg@oemautomatic.se) e-mail címen vagy a +46 075 242 4251-es telefonszámon.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Csatlakozás típusa</b>	Strl. 2-6 1/4"-1/2" Strl. 7-8 1/2" Strl9-10 3/4-1" menet Hona és karima ANSI
<b>IP-osztály</b>	IP67
<b>Jóváhagyások</b>	ATEX, EMC, PED
<b>Közeghőmérséklet eddig:</b>	121 °C
<b>Közeghőmérséklet ettől:</b>	1 °C
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	52 °C
<b>Max. üzemi nyomás</b>	16,5 bar
<b>Megismételhetőség</b>	< 0,5% F.S.
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	1 °C
<b>O-gyűrű anyaga</b>	Buna, Kalrez, PTFE, Viton
<b>Pontosság</b>	±2% (1%) teljes skála (FS)
<b>Riasztások</b>	Igen

<b>Skála hossza</b>	250 mm
<b>Szabályozási tartomány</b>	1:10
<b>Szelep típusa</b>	Som tillval
<b>Test anyaga</b>	Alumínium
<b>Úszó anyaga</b>	Carboloy, Üveg, Zafír, Rozsdamentes acél 316, Tantál
<b>Vízzel érintkező alkatrészek anyaga</b>	Boroszilikát, Sárgaréz, Rozsdamentes acél 316
<b>Üvegcső anyaga</b>	Boroszilikát

