



EJ DK - ROTAMÉTER

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

GT1000

Áramlásméző GT1000

- Al- test
- Áramlási sebesség 440 m³ / h-ig
- Áramlási sebesség 22 m³ / óra
- Hőmérséklet 52 ° C-ig
- Akár 34 bar nyomásig



BROOKS
INSTRUMENT

TERMÉKLEÍRÁS

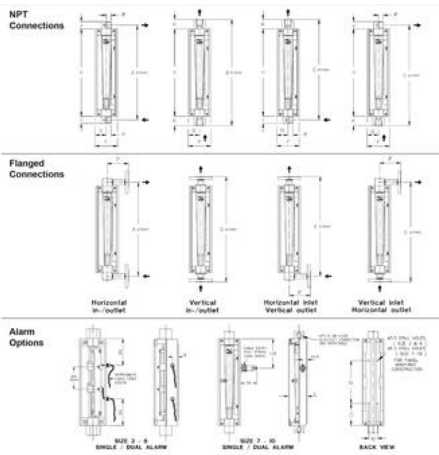
A GT1000 kialakításában ötvözi a robusztusságot és az egyszerűséget, hogy a sokoldalú VA-mérő alkalmazások széles köréhez legyen megfelelő. A GT1000 O-gyűrűs szerkezet minimálisra csökkenti a folyamatok leállítását, mivel lehetővé teszi az üvegcső eltávolítását a tisztításhoz és a karbantartáshoz.

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

MŰSZAKI ADATOK

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

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



Size 2-6	218	250	235	270	245	80	30	196	23	27	58	25.4	101.5	47
Size 7-10	445	500	473	500	473	105	53	410	35	45	90	41.5	203	104