



EJ DK ÁRAMLÁSMÉRŐ - 3750

MT3750C Típus

MT3750C

- Rozsdamentes acél test
- 100 l / h-ig
- Magas hőmérséklet és magas nyomás
- Hőmérséklet 204 ° C-ig
- Nyomás 276 bar-ig

BROOKS[®]
INSTRUMENT



TERMÉKLEÍRÁS

A Brooks® Ar-Mite MT3750C egy megbízható, alacsony áramlású fémcső-áramlásmérő, ahol a közeggel érintkező részek 316L rozsdamentes acélból készülnek.

A mágnesesen összekapcsolt indikátor nagyon megbízható módszert kínál a kijelzéshez. Ez a modell praktikus és gazdaságos választás az alacsony áramláshoz magas nyomáson/magas hőmérsékleten, és különösen agresszív folyadékok kezelésekor. A 4–20 mA kimeneti jelű távadó opciója, be- vagy kimeneti túszelep, áramlásszabályozó vagy riasztó is elérhető.

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

Közeghőmérséklet ettől:	-50 °C
Max. tápfeszültség, DC	24 V DC
Max. üzemi hőmérséklet	65 °C
Max. üzemi nyomás	100 bar
Megismételhetőség	1% F.S.
Min. üzemi hőmérséklet	-29 °C
Nyomástartomány max. értéke	276 bar
O-gyűrű anyaga	Buna, Kalrez, PTFE
Pontosság	±5% F.S. opció 3% F.S.
Riasztások	Riasztáskapcsoló
Skála hossza	52 mm
Szabályozási tartomány	1:10
Tápfeszültség	24 V
Test anyaga	Rozsdamentes acél 316L, Titán
Úszó anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Vízzel érintkező alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél 316L, Titán

