



## EJ DK

3000, 2510, 2520, 2530, 2540 Sorozat

MR3001

Áramlásméno – MR3000

- Polikarbonát test
- Áramlási sebesség 240 m<sup>3</sup> / h-ig
- Áramlási sebesség 4,5 m<sup>3</sup> / h-ig
- 65 ° C-ig
- Nyomás 6,9Bar-ig



### TERMÉKLEÍRÁS

MR3000-es sorozat – Ezek az öntött polikarbonát áramlásmérők 24 különböző mérési tartományban kaphatók levegő és víz mérésére. Az áramlásmérő Ln/min levegő, Ln/h levegő, L/min víz, L/h víz skálával kapható. Mindegyik mérési tartománya 10:1. Az MR3000-et úgy tervezték, hogy ellenálljon a 6,9 bar maximális nyomásnak és max. 65 °C hőmérsékletnek. Ezek a költséghatékony áramlásmérők kialakításuknak köszönhetően a lehető legmagasabb minőséget biztosítják a legnagyobb pontossággal. Az áramlásmérők 1/8" NPT (F) csatlakozóval vannak ellátva a be- és a kimeneten. Az MR3000 szabályozószeleppel is ellátható a bemeneti vagy kimeneti nyílásnál.

Speciális kivitel:

- Vízzel és levegővel egyaránt használható
- Cső és ház ütészálló polikarbonátból
- Precíziós beállítószerep a pontos, szívárgásmentes áramlásszabályozáshoz

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

Csatlakozás típusa	NPT 1/8"
Csatlakozó anyaga	Sárgaréz, Rozsdamentes acél 303
Érzékelő anyaga	Polikarbonát
Közeghőmérséklet eddig:	65 °C
Közeghőmérséklet ettől:	0 °C
Max. szállítási távolság	100 ln/min luft 300 ml/min H2O

<b>Nyomástartomány max. értéke</b>	6,9 bar
<b>O-gyűrű anyaga</b>	Buna, Viton
<b>Pontosság</b>	±4% F.S
<b>Skála hossza</b>	50 mm
<b>Szelep típusa</b>	Nálventil
<b>Test anyaga</b>	Sárgaréz, Polikarbonát
<b>Tömítések anyaga</b>	Buna, Viton
<b>Úszó anyaga</b>	Alumínium, Üveg, Rozsdamentes acél 316
<b>Vízzel érintkező alkatrészek anyaga</b>	Sárgaréz, Polikarbonát, Rozsdamentes acél 303

