



## NYOMÁSSZABÁLYOZÓ 2060 LITER/PERC

651 Sorozat

G651AR001GA00D0

- Levegő és semleges gázok nyomákszabályozása
- A vezérlési tartomány 0,2-3 bar és 0,5-10 bar
- Áramlási kapacitás 2060 l / perc-ig
- G1/8"-G1/4" csatlakozás
- Beépített nyomásmérő



### TERMÉKLEÍRÁS

A szabályozó a beállított kimeneti nyomásra csökkenti a bemeneti nyomást. Ez a nyomás állandó marad mindaddig, amíg a bemeneti nyomás magasabb, mint a beállított kimeneti nyomás. Beállításkor húzza felfelé a kereket, majd azt elforgatva beállíthatja a kívánt üzemi nyomást. Amikor elérte a kívánt nyomást, nyomja lefelé a kereket, amely így abban a pozícióban rögzül. Ez biztosítja, hogy a beállított nyomás akaratlanul ne változzon.

Speciális kivitel

- Készre szerelve, falra szerelhető rögzítőelemmel
- Készre szerelve, panelre szerelhető rögzítőelemmel
- Kerek nyomásmérő
- FPM-tömítések
- NPTF menetes csatlakozás
- Záró funkcióhoz igazítva.
- Alacsony hőmérsékletek, -40 °C
- Magas hőmérsékletek, 80 °C
- ATEX-besorolás, 1–21-es zóna
- CULTR-tanúsítvány (EAC)

### MŰSZAKI ADATOK

Anyacsavar anyaga	PA
Belső alkatrészek anyaga	Sárgaréz, PA
Csatlakozás	G1/8
Csatlakozás anyaga	PA
Felszerelés	Panelkonzol, Önálló
Funkció	Nyomákszabályozó
Hiszterézis	0,3 bar

<b>Illesztési felület anyaga</b>	NBR
<b>Közegek</b>	Sűrített levegő és semleges gázok
<b>Közeghőmérséklet eddig:</b>	50 °C
<b>Közeghőmérséklet ettől:</b>	-20 °C
<b>Max. szállítás</b>	800 l/min
<b>Max. tápnyomás</b>	16 bar
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	50 °C
<b>Min. tápnyomás</b>	0 bar
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Rugó anyaga</b>	Rozsdamentes acél
<b>Szabályozási tartomány max. értéke</b>	3 bar
<b>Szabályozási tartomány min. értéke</b>	0,2 bar
<b>Test anyaga</b>	Alumínium
<b>Tömeg</b>	0,215 kg
<b>Tömítések anyaga</b>	NBR
<b>Védőanyag</b>	PA