



## SZŰRŐ EGYSÉG 16 BÁRIG

651 Sorozat

G651ABBP1JA000N  
Szűrő, 5 µm, 1/8", félautom.

ASCO™



- Levegő és semleges gázok nyomásszabályozása és szűrése
- Áramlási kapacitás 1410 l / perc
- Szűrés: 5 µm és 25 µm
- G1/8" és G1/4" csatlakozás
- Max 16 bar-ig

### TERMÉKLEÍRÁS

A szilárd és folyékony szennyeződések, pl. a sűrített levegőben a porszemcsék és a kondenzvíz eltávolítására szűrőket használnak. A jó szűrés megakadályozza a működési zavarokat, és minimálisra csökken az alkatrészek kopása. A szűrőket leggyakrabban más légkezelő alkatrészekkel kombinálva használják.

Speciális kivitel

- Készre szerelve, falra szerelhető rögzítőelemmel
- Fémtál
- FPM-tömítések
- NPTF menetes csatlakozás
- Alacsony hőmérsékletek, -40 °C
- Magas hőmérsékletek, 80 °C
- ATEX-besorolás, 1–21-es zóna
- CUTR-tanúsítvány (EAC)

### MŰSZAKI ADATOK

Belső alkatrészek anyaga	Sárgaréz, PA
Csatlakozás	G1/8
Edény anyaga	Polikarbonát
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Közeghőmérséklet eddig:	50 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. szállítás	885 l/min
Max. tápnyomás	16 bar

<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	50 °C
<b>Min. tápnyomás</b>	0 bar
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Szűrő anyaga</b>	Polietilén
<b>Test anyaga</b>	Alumínium
<b>Tömeg</b>	0,238 kg
<b>Tömítések anyaga</b>	NBR
<b>Védőanyag</b>	PA