



LÉGVEZÉRELT PNEUMATIKUS SZELEP, M5, RG 1/8" VAGY RG 1/4"

519. 520, 521 Sorozat

52000376

Szelep, 3/2 NC. Levegős, rugós visszatérítésű G1/8"

- Átfolyás 175 és 1050 l / perc között
- Hőmérséklet tartomány +5 és +50 ° C között
- Önállóan vagy alaplapon
- Kompakt
- 3/2-5/2-5/3 funkció



TERMÉKLEÍRÁS

Légvezérelt szelepek, amelyeket különállóan vagy az alaplemezre kell szerelni.

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	4 mm
Belső alkatrészek anyaga	Sárgaréz, Poliamid
Csatlakozás	1/8 BSP
Csatlakozás, levegő	M5
Felszerelés	Önálló
IP-osztály	IP65
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Max. differenciálynomás	8 bar
Max. ellenőrző nyomás	8 bar
Max. nyomás	8 bar
Max. szállítás	600 l/min
Max. üzemi hőmérséklet	50 °C
Min. differenciálynomás	0 bar
Min. ellenőrző nyomás	1,5 bar
Min. üzemi hőmérséklet	5 °C

Szállítási tényező / szállítási együttható	8,5
Test anyaga	Eloxált alumínium
Type of valve	Air controlled
Tömeg	0,045 kg

