



# 63 mm x 2" golyóscsap.

9ALRRIM6360



# Product details

EAN	8712418407440
Gyártó	Airpress Polska Sp. z o.o.
Átmérő (mm)	63
Cikkszám	9ALRRIM6360
Maximális nyomás (bar)	13 at 40°C
Súly nettó (kg)	3,5 kg
Hossz (mm)	309 mm (3,09 dm)
Szélesség (mm)	97 mm (9,7 cm)
Magasság (mm)	171 mm (1,71 dm)

## Leírás

63 mm x 2" golyós szelep

Alumíniumcsövekhez, poliamid tömlőkhez készült golyós szelep, 63 mm külső átmérővel és 2" belső menetre való átalakítással, egy szilárd golyós szelep, amely sűrített levegős rendszerekhez lett tervezve. Megbízható és egyszerű levegőáramlás-szabályozást biztosít csőrendszerekben és más, 63 mm átmérőjű rendszerekben.

A legfontosabb jellemzők

Sűrített levegős rendszerekhez készült, lehetővé teszi a nyitás és zárás hatékony szabályozását.

Ideális nagyobb rendszerekhez vagy olyan szakaszokhoz, ahol nagy levegőáramlásra van szükség a folyamat megszakításához.

Maximális üzemi nyomás 13 bar 40 °C-nál.

Szilárd szerkezet, alumínium és poliamid (tartós anyag) kombinációja a tartósságot és az intenzív használattal szembeni ellenállást biztosítja.

Könnyű manuális kezelés, gyors levegőáramlás nyitás és zárás.

Alkalmazás

63 mm-es golyós szelep alkalmazása sűrített levegős rendszerekben műhelyekben, gyártóüzemekben, szervizekben és mindenhol, ahol nagy átmérőjű levegőáramlás-ellenőrzés szükséges.

