



AK

LÉGTÖMÖR ELZÁRÁSHOZ

Kör keresztmetszetű lezáró csappantyúk, térfogatáram elzárására légkondicionáló rendszerek légcsatornáiban

- Karbantartásmentes lezárólap szerkezet
- Légtömör zárást biztosít az EN 1751 szabvány szerint, 4 osztály
- Készülékház tömörség az EN 1751 szerint, C osztály

Opcionális tartozékok és kiegészítők

- Elektromos motor
- Rugóvisszatérítésű motor
- Pneumatikus állítómotor
- Kiegészítő kapcsoló szabályozható kapcsolási pontokkal a végállások beállítására

Alkalmazás



Alkalmazás

- AK típusú kör keresztmetszetű lezáró csappantyúk, térfogatáram elzárására vagy szabályozására légkondicionáló rendszerek légcsatornáiban

Különleges ismérvek

- A lezárólap manuális, elektronikus vagy pneumatikus úton is működtethető
- Légtömör elzárás
- Rugóvisszatérítésű motor a biztonsági funkcióhoz

Leírás



Változatok

- AK: Lezáró csappantyú
- AK-FL: Lezáró csappantyú, csatlakozókarimával mindkét végén

Kialakítás

- Horganyzott acéllemez
- P1: porfestett, ezüstszürke (RAL 7001)
- A2: rozsdamentes acél

Alkatrészek és tulajdonságok

- Szerelésre kész lezáró csappantyú
- Lezárólap, szerkezettel

Tartozékok

- Min/Max motorok: Motorok a minimális és maximális térfogatáram beállított értékek közötti váltáshoz
- Végálláskapcsoló a végállások beállítására

Kiegészítők

- Ajakos tömítés mindkét végén (gyárilag szerelt)
- Ellenkarima mindkét végén

Szerkezeti ismérvek

- Kör keresztmetszetű készülékház
- Csőcsonk, mely megfelel a kör keresztmetszetű csövek csatlakoztatásához, EN 1506 vagy EN 13180
- Csőcsonk horonnyal az ajakos tömítésnek
- A szabályozólap helyzete kívülről, a tengely hosszabbításán van jelölve
- AK-FL: karimák az EN 12220 alapján

Anyagok és felületek

- A készülékház és a szabályozólap horganyzott acélból készült
- A szabályozólap tömítése TPE műanyagból készült
- A siklócsapágyak anyaga poliuretán