



ÉLELMISZERIPARI MUNKAHENGER, KIFUTÓ SZÉRIA

454 Sorozat

G454

Henger élelmiszerekhez jóváhagyott környezethez

- ISO 15552
- Vékony kialakítás rozsdamentes acél felülettel
- Ø32mm-től 100 mm-ig
- 5-1000mm löket
- Önkenő



TERMÉKLEÍRÁS

A 454-es sorozat az Asco profilhengereinek új szériája, amelyet az élelmiszerekhez jóváhagyott környezetekhez fejlesztettek ki, és az FDA-irányelvet teljesítő jóváhagyással rendelkezik.

A test eloxált alumínium, nagyon sima felületű lekerekített éllel, így a henger rendkívül könnyen tisztán tartható.

A véglemezek rozsdamentes anyaggal kezelték, és az összes csavar és anya rozsdamentes acélból van.

A dugattyúrúd-tömítés PUR, FPM, FPM+PTFE anyagból is kapható. Sőt az egész henger is elérhető ATEX-kivételben.

Opcionálisan az Asco kifejlesztett egy önkenő adaptert, hogy a henger karbantartása zökkenőmentes legyen, és megakadályozza, hogy szennyeződés jusson be a hengerbe.

Megakadályozható, hogy a dugattyúrúdhhoz tapadó szennyeződés bekerüljön a hengerbe, amikor az adapter kaparógyűrűként működik, ehelyett az adapterben tárolt kenőanyag a dugattyúhengeren keresztül kerül be a hengerbe.

Ez az adapter rozsdamentes acélból készült, és az élelmiszerben és a mezőgazdaságban használható PUR-tömítéssel rendelkezik.

A további technikai információkért és az árakért vegye fel a kapcsolatot a Tryck & Flöde (Áramlás- és nyomástechnika) részlegünkkel:

Eldar Karat

Termékfelelős, Pneumatika

+46 075 242 4223

eldar.karat@oemautomatic.se

MŰSZAKI ADATOK

ATEX osztályozás	På förfrågan
Biztosított anyag	Felületkezelt alumínium élelmiszeripari felhasználáshoz
Csillapítótömítés anyaga	PUR
Dugattyúrúd anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Dugattyúrúd-csavaranya anyaga	Rozsdamentes acél
Dugattyúrúd-tömítés anyaga	FPM, PUR, PTFE
Dugattyútömítés anyaga	PUR
Felszerelés	Önálló

Funkció	Kettős működésű, Pneumatikus csillapítás
Henger anyaga	Eloxált alumínium
Jóváhagyások	FDA
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi nyomás, kettős működésű	10 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Min. üzemi nyomás, kettős működésű	0 bar
Palack anyaga	POM
Szabványok	ISO 15552

