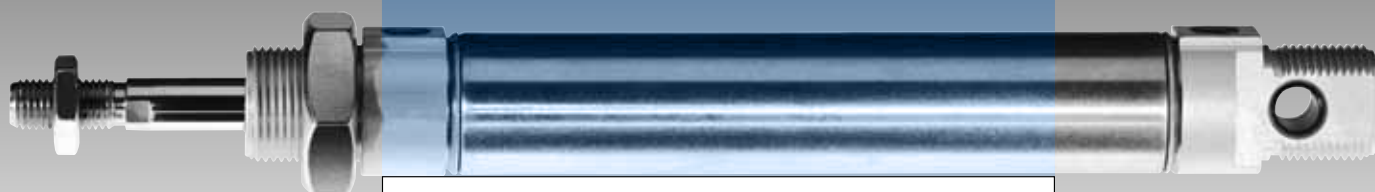


DSNU kör keresztmetszetű henger önbeálló PPS csillapítóval

FESTO



Innováció!

**Még gazdaságosabb: DSNU kör keresztmetszetű henger
önbeálló pneumatikus véghelyzetcsillapítással**

Gyorsabb és egyenletesebb

A PPS dinamikus és mégis nyugodt mozgást tesz lehetővé a véghelyzetben anélkül, hogy ezt kézzel kellene beállítani.

Még több feladatra alkalmas és gyorsabban beszerezhető

A PPS egységgel szerelt DSNU hengeren többé nincs szükség a csillapítás kézi beállítására. Emiatt csökken az installáció ideje és egyszerűbb a felszerelés. Különösen a gépgyártók számára lehet ez előnyös a ciklusidő csökkentéséhez.

Önbeálló

Az önbeálló rendszer garantálja az optimális csillapítást, még változó terhelés és/vagy változó sebesség esetében is. Ez azt jelenti, hogy minden DSNU henger számára ugyanolyan a csillapítás, minden körülmények között. És ami még fontos: a beállítást nem lehet manipulálni.

Megbízható

Megbízhatóan alkalmazkodik a változásokhoz, hosszú élettartam mellett.



Csökkenti az installálás idejét

Önbeálló

Sima megállás

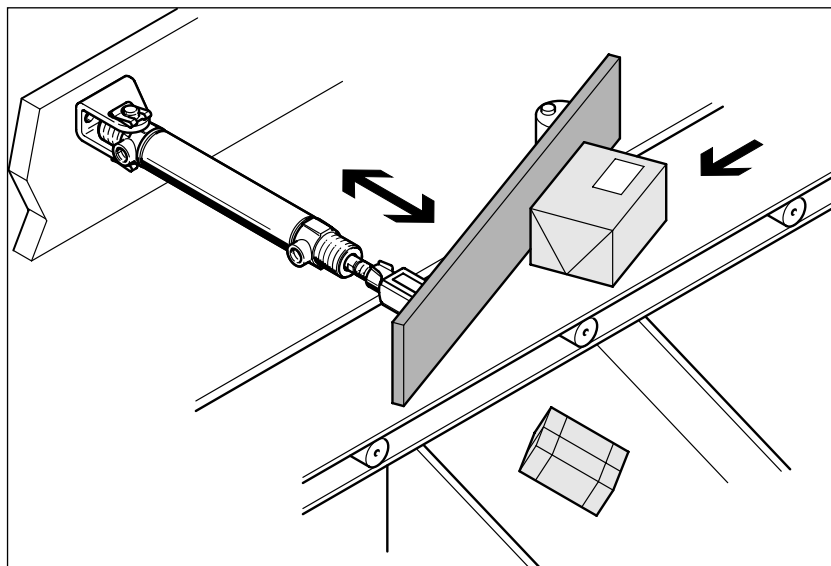
DSNU kör keresztmetszetű henger önbeálló PPS csillapítóval

Megtakarítási potenciál a PPS csillapításnak köszönhetően

Egy csomagokat osztályozó berendezés 60 munkaállomásból áll, mindegyikén DSNU-PPS kör keresztmetszetű henger van. Összesen 60 hengert használnak.

A szerelés és a beállítás ideje hengerenként 5 perccel csökken.

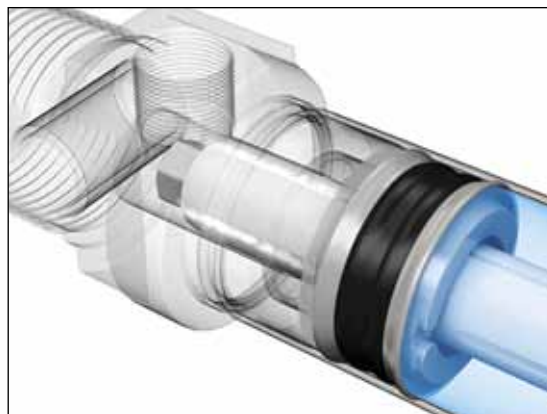
Ebből eredően a 60 hengerre a megtakarítás 300 perc, azaz 5 munkaóra.



A DSNU-PPS választék

- Átmérő: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm (kettősműködésű hengerek)
- Lökehossz: 1 ... 500 mm
- DSNU alap henger:
 - csapágyfedél (LD) menettel
 - zárófedél (AD) menetes csatlakozással és lengő-csapágyazással
- DSNU-...-MQ:
 - csapágyfedél (LD) menettel
 - zárófedél (AD) a henger tengelyéhez képest oldalsó levegő csatlakozással
- CRDSNU változat rozsdamentes acélból a tökéletesebb korrózióvédelem érdekében

Innovatív: PPS csillapítás



Az önbeálló pneumatikus csillapítás a csillapítás fajták közül a leginnovatívabb, dinamikus és mégis egyenletes mozgást tesz lehetővé a véghelyzetben, anélkül, hogy a hengert kézzel kellene beállítani. Ezt úgy érik el, hogy a csillapító levegő hosszirányú nyílásokon keresztül, szabályozott módon távozik.

**Festo Automatika
Kereskedelmi és
Szolgáltató Kft.**

1037 Budapest,
Csillaghegyi út 32–34.
Tel.: 1 436 5100
Fax: 1 436 5101
E-mail: info_hu@festo.com
Internet: www.festo.hu