



Tisztelt Olvasónk!

A továbbiakban is a **15 éves**, szakterületeinken szerzett tapasztalatunkat az Ön szolgálatába állítva, az **energia- és költségmegtakarítás** illetve az **új műszaki megoldások**



alkalmazásának lehetőségeit mutatjuk meg innovatív termékeinken keresztül.

Folytassuk PNEUMATIKÁ-val ! (kiegészítés 6.-7. részhez)

Egy program ingyen, hogy segítsük a helyes munkahenger kiválasztást



Előző hírleveleinkben bemuttatunk néhány pneumatikus mozgatással kapcsolatos új megoldást. Most ezt az anyagot szeretnénk kiegészíteni **hasznos információkkal és egy szoftveres segítséggel.**

A **MetalWork** által gyártott hengerről itt talál [részletes infót.](#)

A munkahengerek felépítéséről, alkalmazhatóságáról az **Általános Technikai Információk** című lapon olvashat, [melyet itt tölthet le.](#) Itt megtalálja a henger mérettől és nyomástól függő sűrített levegő fogyasztás- valamint a kialakuló erő összefoglaló táblázatát.

A manipulációs elemek [itt találhatóak.](#)

(A levegő előkészítés termékei illetve a szelepek, csatlakozók [itt érhetőek el.](#))

A helyes hengerméret meghatározáshoz **használja méretező programunkat!** Itt az [EASY-SIZER](#) !!!

Ha használ pneumatika hengereket, akkor Önnek is fontos!

Tudta, hogy a pneumatika gyártók közül **a Metal Work talán az egyetlen** aki konkrétan - **futott km-ben** - **garantálja munkahengerei élettartamát?** Lásd: [itt!](#)

Tudta, hogy **a Metal Work Pneumatikánál nincsenek standard löketek?** Nincsenek mert a munkahengerek is zárt láncú, egyedi gyártással készülnek konkrét rendelésre valamint egyesével tesztelik Őket a gyártás után. Tehát Ön rendelhet **a maximális löketen belül 1mm-es osztásonként!** Standard hengereknél a szállítási idő 2 hét, de van lehetőség **72órás gyorskiszolgálásra**, futárszolgálattal történő szállítás mellett. Illetve ISO 15552 hengereket 32-100mm átmérőben **szegegy gyártással 1-5 napon belül** tudunk biztosítani Önnek.

Korábbi hírleveleinket itt olvashatja (letöltés pdf-ben):

9. Hírlevél: Egy program ingyen, hogy segítsük a helyes választást (2009.09.07) - [letöltés](#)
8. Hírlevél: S13 = precíziós mozgató manipulációhoz (09-09-03) - [letöltés](#)
7. Hírlevél: Ön milyen hengert használna folyadékba merítve, poros- vagy agresszív környezetben (09-08-31) - [letöltés](#)
6. Hírlevél: Költséghatékony sebességszabályozás, pozicionálás pneumatikus hengereknél (09-08-17) - [letöltés](#)
5. Hírlevél: Szelepsziget a modern pneumatikus rendszer szíve (09-08-03) - [letöltés](#)
4. Hírlevél: Energiatakarékosság a sűrített levegő felhasználásban (09-06-29) - [letöltés](#)
3. Hírlevél: PNEUMAICA - Sűrített levegő előkészítés máshogy (09-06-08) - [letöltés](#)
2. Hírlevél: Hasznos műszaki információ - linkgyűjtemény (09-05-26) - [letöltés](#)
1. Hírlevél: Bemutakozás - szakterületeink - [letöltés](#)

Látogassa meg honlapunkat!

Szakterületeink (márkaképviseletek):

pneumatika, [részletesen itt](#)
vákuumtechnika, [részletesen itt](#)
hidraulika, [részletesen itt](#)
gépépítő elemek – aluprofilok [részletesen itt](#)

Szolgáltatásaink:

tervezés, [részletesen itt](#)
alkatrészgyártás [részletesen itt](#)
egyedigép gyártás [részletesen itt](#)
katalógus link-gyűjtemény, [itt](#)

www.entra-sys.hu

Fedezze fel újdonságainkat! Nézze meg referenciáinkat!
Kérjen műszaki információt! Töltse le katalógusainkat!

Kérje segítségünket, ajánlatunkat! entra-sys@vnet.hu

Tiszteletben tartva az 1997. évi LVIII. törvény 15. § (1), továbbá az információs társadalommal összefüggő szolgáltatások egyes kérdéseiről szóló 2001. évi CVIII. törvényt, az Ön e-mail címe egy nyilvánosan megvásárolható, illetve elérhető marketing adatbázisban rögzített, vagy az interneten elhelyezett, bárki számára hozzáférhető, nyilvános adatbázisból származik. Ha hírlevelünkkel zavartuk, elnézését kérjük! Amennyiben nem szeretne a jövőben tőlünk tájkoztató e-mail-t vagy hírlevelet kapni kérjük jelezze!

