

NAGYEREJŰ SZERSZÁM GÁZRUGÓK



A HYSON Metal Forming Solutions átfogó megoldást kínál olyan **fém- és lemezmegmunkálással foglalkozó cégek számára**, ahol nagy teherbírású ipari megoldás szükséges szerszámviszatarításra. A kínálatban - többek között - gázugók, lengéscsillapítók, ipari befogástechnika elemei is megtalálhatók.

- **Globális** jelenlét, helyi disztribúciós hálózat
- Katalógustermékek mellett egyedi kialakítású, **vevői igényekhez igazodó** megoldások
- Megbízható, **robosztus** kialakítás
- **Minőségi** termékek, amelyeket ISO, AS9100D és PED tanúsítvánnyal rendelkező létesítményekben gyártanak

Ezeket az innovatív gázugókat úgy tervezték, hogy a préselést érintő főbb problémákat küszöbölje ki: túlzott terhelés, magas zajszint és a szerszámviszatarítás okozta ütés szerű erőterhelés, vagyis minden olyan tényezőt, amely magas karbantartási költségekhez és zajszennyezéshez vezet. Ezen típusok akár 50%-kal jobban csillapítják a lökéseket és az abból eredő terheléseket, mint más normál kialakítású gázugók. Azáltal, hogy az erő fokozatosan és egyenletesen növekszik, sokkal kisebb káros hatást fejt ki a fogaskerekekre és a csapágyakra, ebből kifolyólag kisebb a hajtásláncban levő alkatrészek kopása.

- Katalógustermékek és egyedi megoldások
- Széles méretválaszték különböző löketekkel és akár többtonnás teherbírással
- Kiváló tömítés furat és a rúdszárnál



NDS



Speciális gázrugók, ideálisak szerszám szétválasztáshoz és tárolási pozícióban tartáshoz

NP



Teljes magasságú gázrugók, amelyek megfelelnek az ISO 11901 és a főbb autóiipari szabványoknak.

NPL



Középmagas gázrugók, amelyek megfelelnek az ISO 11901 szabvány legtöbb pontjának. Az NPL 25-50 mm-rel rövidebb, mint az NP kivitel.

SRS



Speciális lassú visszatérésű gázrugók, amelyek csökkentik a szerszám visszacsapódását, és lehetővé teszik az ismételt préselési folyamatokat.

T2 Mini



Minirugók, amelyek széles rugóerő tartománnyal, magas percenkénti löketeket számmal, menetes vagy menet nélküli hengerrel érhetőek el

T2L



Alacsony beépítési méretű és nagyerejű gázrugó sorozat, alsó rögzítő furatokkal és oldalsó csatlakozóval rendelkezik

T2M



Speciális kivitel, magas hőmérsékletű Mold Series gázrugók menetes test kialakítással az egyszerű állíthatóság érdekében.

T3



Kompakt gázrugók, amelyek kifejezetten nagy erőtartománnyal rendelkeznek és megfelelnek az ISO 11901-3 és a VDI 3003 szabvány 3. részének.

T3F



Közepes magasságú speciális rugók, amelyek extra nagy erőt biztosítanak, valamint megfelelnek az FCA Fiat-Chrysler 075.90.60 szabványának és a 90.25.08 GM szabványnak.

T3M



Speciális, magas hőmérsékletű Mold Series gázrugók, amelyeket úgy terveztek, hogy ellenálljanak akár 120°C/248°F üzemi hőmérsékletnek.

T4



Normál magasságú, nagy teherbírású gázrugók amely az ISO szabványok által meghatározott átmérő- és magasságméretekhez illeszkedik, de nagyobb erővel

T4SC



Kompakt, szennyeződésálló gázrugók, amelyek a legnagyobb erőt biztosítják testátmérőhöz.

T4SC SP



A T4SC-t oldalsó csatlakozási ponttal előre összeszerelt változata.

T4SC SPRM



A T4SC oldalsó csatlakozási ponttal, hátsó szerelőkonzollal szerelt változata.

T5



Közepes magasságú gázrugók ultra nagy erővel, kompakt kivitelben, nagyobb nyomást és löketszámot biztosítva.

T5 SP



A T5-öt oldalsó csatlakozási ponttal előre összeszerelt változata.

Tanker 400 XP Series



Speciális, alacsony, szennyeződésálló gázrugó hosszú élettartammal, M6 csatlakozási ponttal

Tanker S



Alacsony kivitelű, szennyeződésnek ellenálló gázrugó-sorozat G1/8 csatlakozási ponttal

Tanker T



Nagy erejű, közepes magasságú, szennyeződésálló gázrugó -4SAE csatlakozási ponttal