

Teljesítmény - megalkuvás nélkül - globális léptékben

A Snap-tite, Inc. Gyorscsatlakozó és Szelep Gyáregysége (Quick Disconnect and Valve Division) 1935 óta a gyorscsatlakozóknak többféle típusát, méretét és kombinációját alkotta meg, mint bármely egyéb gyártó a világon. Piacok és iparágak százaik függenek legkritikusabb igénybevétel mellett is megfelelően működőépes gyorscsatlakozóinktól. Az ócéánfenéktől a naprendszer pereméig mindenütt a Snap-tite gyorscsatlakozók határozzák meg az iparág normáit.

Erosségünk az egyedi igényekhez igazodó szakszerű megoldások nyújtása ... megfelelő termék kimagaslóan egyenletes minőségben, megfelelő árszinten, időben szállítva

**Teljesítmény - megalkuvás nélkül - ez a Snap-tite ígérete:
Mindent elkövetünk, hogy üzletét nyereségesebbé tegyük.
Munkatársaink napi munkájukkal e mellett kötelezik el magukat.**

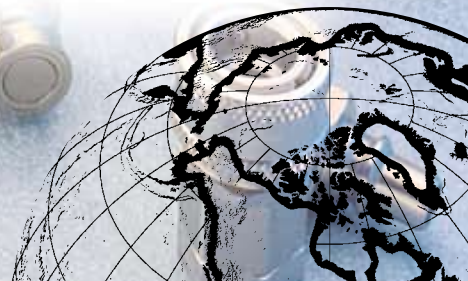
TERMÉKTÍPUSOK:

Cseppmentes nyitású (drybreak) csatlakozó

Cseppmentes nyitás (drybreak): csúszóhüvelyes megoldású hidraulikus gyorscsatlakozó, melynek jellemzője, hogy csatlakoztatáskor gyakorlatilag nincs légzárvány illetve szétcsatlakoztatáskor elhanyagolható az elcseppenés. Ennek a csatlakozótípusnak gyakori elnevezése még a Non-spill (elfolyásmentes); Flat face (síkhomlokú); ill Clean Break (tisztá bontású).

Visszacsapó szelepes (poppet-style) csatlakozó

Poppet (csúcsnyereg): A kifejezés a szelep típusára vonatkozik, amely olyan kialakítású, hogy a csatlakozó apa és anya részének szétválasztásakor állítja meg a fluidközeg folyását. Egyszerű használhatósága és könnyű gyárthatósága miatt ez a gyorscsatlakozó típus a ma elérhető technikai megoldások között a legelterjedtebb.



71 sorozat

Alkalmazások: Hidraulika, vegyipar, ideális tesztelő padokhoz és egyéb alkalmazásokhoz ahol követelmény a tartósság illetve tisztaság



- Golyózárás, egykezes csatlakoztatású konstrukció
- Síkhomlokú kialakítása megkönnyíti a szennyeződés-vizsgálatot illetve a tisztántartást
- A síkzáródó szelep gyakorlatilag kiküszöböli a közegvesztéseget illetve a légzárványt
- Az szennyező déstűró, robosztus kivitel ellenáll a durva igénybevételnek
- Kimagasló átfolyási jellemzők és alacsony nyomásesés
- Det Norske Veritas által jóváhagyva
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél kivitel, vagy 316-os rozsdamentes acél kivitel*
- Üzemi nyomás értékek 690 barig (10000 psi)
- Méretválaszték: 1/8" -től 2"-ig

74 sorozat

Alkalmazások: Mobil berendezések, hidraulikus kéziszerszámok, üzemi hidraulikák körök - ahol tisztasági okokból követelmény a cseppmentes csatlakozás, illetve ahol hőtágulás miatt statikus nyomás jelentkezik



- Kielégíti az ISO 16028 szabvány előírásait
- Statikus nyomás ellenében történő csatlakoztatás opció
- 3/8" mérete a fentiekén túlmenően kielégíti sőt túlteljesíti a HTMA ANSI/NFPA T3.20.15-1991 szabvány előírásait
- Golyózárás kivitel egykezes csatlakoztatással
- Minimális légzárvány és elcseppenés
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél kivitel*
- Üzemi nyomás 317 bár-ig (4600 psi)
- Méretválaszték: 1/4"-től 1"-ig (6.23mm-25 mm-ig)

23 sorozat

Alkalmazások: Mobil berendezések, hidraulikus szerszámok, telepített rendszerek, éttermi berendezések és folyadék-visszanyerési berendezések



- Általános rendeltetésű cseppmentes csatlakozó
- Golyós zárású, egykezes csatlakoztatású kivitel
- Standard biztonsági karmantyúzár
- 14 bár (200 psi) statikus nyomásig kézzel összecsatlakoztatható
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél kivitel*
- Üzemi nyomás 207 bár-ig (3000 psi)
- Méretválaszték: 3/8" és 1/2"

78 sorozat

Alkalmazások: Olajkút berendezések, homok- és sósórók, szemétszállítók és billenőplatós teherszállítók, emelőplatós pótkocsik és utánfutók, és egyéb durva igénybevétellel járó alkalmazások



- Erős igénybevételt tűró szárnyas anya vagy hatlap anyacsavara csavarmentes egységek könnyű csatlakoztatáshoz
- Csereszabatos az Aeroquip FD51 sorozattal és másokkal
- Minimális elcseppenés és légzárvány
- A rögzített szeleptömítés megakadályozza a tömítés össze- és szétcsatlakoztatás során előforduló kimosódását
- Sárgaréz kivitel
- Üzemi nyomás 207 bár-ig (3000 psi)
- Méretválaszték: 3/4"-tól 1-1/2"-ig

28-1 sorozat

Alkalmazások: Alacsony nyomású hidraulikus rendszerek, nagy tisztaságú rendszerek, üzemanyagrendszerek, nagy megbízhatóságú rendszerek illetve elektronikák hűtő körei



- Könnyű súlyú cseppmentes csatlakozó
- Kompakt, golyós zárású kivitel, egykezes csatlakoztatás
- Színkódos zár jelző
- Teljesítménye kielégíti ill. felülmúlja a MIL-C-7413B és MIL-C-25427A szabványok előírásait
- Alumínium ill. 316-os rozsdamentes acél kivitel
- Üzemi nyomás 69 bar-ig (1000 psi)
- Méretválaszték: 1/4"-tól 2"-ig

29 sorozat

Alkalmazások: Nagy megbízhatóságú hadászati, űrkutatási és gyógyászati alkalmazásoknál valamint vegyi és korrozív közegekre



- Golyós zárású kivitel, egykezes csatlakoztatás
- A MIL-C-25427A előírásainál alacsonyabb légzárvány, elfolyási ill. nyomásesési értékek
- Teljesítménye kielégíti ill. felülmúlja a MIL-C-7413B szabvány előírásait
- Alumínium ill. 316-os rozsdamentes acél kivitel
- Üzemi nyomás 379 bar-ig (5500 psi)
- Méretválaszték: 1/8"-tól 1-1/4"-ig

77 sorozat

Alkalmazások: Hidraulikus körök, tesztelő állványok, hidrosztatikus tesztelés tengeri olajfúrásoknál és offshore olajplatformokon



- Kiemelkedő átfolyási jellemzők
- Belső biztonsági karmantyúzár, mely megakadályozza a véletlen szétcsatlakoztatást
- Erős igénybevételnek ellenálló kivitel
- Kipróbált harapóajkás (dog-lock) zármechanizmus garantálja a biztonságos, pozitív csatlakoztatást
- Csatlakozó végszerelvények széles skálája, többek között "Autokláv" csatlakozások
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél vagy rozsdamentes acél kivitel*
- Üzemi nyomás 2483 bar-ig (36000 psi)
- Méret: 1/4" (6 mm)

Tenger alatti csatlakozók



A Snap-tite az offshore olaj- és gázipar számára is tervez és gyárt gyorscsatlakozókat különféle felhasználásokra, a kitörés-gátlóktól a vezérlő modulokig illetve a vegyi hűtőközegek és hidraulikus folyadékok elosztóihoz.



Ezek között található mono-csatlakozók (manuális működtetésű), bűvárok számára tervezett fogantyús-csavarmentes csatlakozók, komplett panel-egységek, védőborítások és speciális kódolt monocsatlakozók a vezetékek felcserélésének kiküszöbölésére.

- Üzemi nyomások 2760 bár-ig (40000 psi)
- Össze- és szétcsatlakoztatás teljes üzemi nyomáson
- Mind elasztomer, mind "PEEK" tömítésekkel kapható
- Minimális közegvesztés és vízzárvány
- Kiegyensúlyozott kialakítások a szeparációs erők csökkentésére
- Korrozíóálló kivitelek tenger alatti igénybevételhez

Sokoldalúság a tervezésben!

A Snap-tite egyik főerőssége az alkalmazási problémák megoldása és a tervezési sokoldalúság. Az Ön alkalmazási igényeit vagy szabványos termékeinkkel, vagy azok módosításával, vagy egyedi termék tervezésével tudjuk kielégíteni.

- Egyedi igények kielégítése
- Ellenrajzok
- Testreszabott minőségellenőrzési eljárások
- Különleges megfelelési tesztek
- Cseppmentes konstrukciók
- Visszacsapószelepes kivitelek
- Egyedi sorozatszám megjelölés
- Balanszírozott (nyomáskiegyensúlyozott) konstrukciók
- Anyagok, csavarzatok, méretek és nyomás értékek az Ön alkalmazási igényeinek megfelelően



H, IH, PH sorozat

Alkalmazások: Általános célú, műanyag fröccsöntés, szerszámgépek, tesztpadok, mezőgazdasági, közlekedési ipar, mobil hidraulikák, gázok,



- Hagyományos golyózáras kétrészes testkialakítása lehetővé teszi a végcsvarzatok széles skáláját
- Adott névleges méretben a legalacsonyabb nyomásesés
- Adott névleges méretben a legkisebb befoglaló méretek
- Det Norske Veritas jóváhagyás
- Síma, áramvonalas szelepkialakítás
- **IH OPCIÓ** – speciális szelepmegoldás a váltakozó irányú, pulzáló és forgó mozgást végző pneumatikus szerszámokhoz (csak- anyoldalán szelepeelt kombináció)
- **PH OPCIÓ** – speciális szelepmegoldás a statikus hidraulikus nyomás alatt történő csatlakoztatáshoz (csak egyik oldal)
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél, sárgaréz, alumínium, vagy 316-os rozsdamentes acél kivitel*
- Üzemi nyomás 759 bár-ig terjedhet (szelep nélküli)
- Méretválaszték: **H** 1/4"- 6" ig; **IH** 1/4"- 3/4"-ig; **PH** 3/8"- 1"-ig
- Minkét oldalon záró, egyoldalán záró, vagy átfolyós (szelep nélküli) kombinációk

E, EA sorozat

Alkalmazások: Vákuumszivattyúk, autoklávok, gőzök, hidraulikus visszatérő vezetékek, gravitációs fejtések,



- Kiváló tömítés magas hőmérsékleten
- Erős vákuumokig, egészen 29,72" Hg-ig
- Síma áramvonalas szelepkialakítás
- Hagyományos golyózáras kétrészes testkialakítása lehetővé teszi a végcsvarzatok széles skáláját
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél, sárgaréz, alumínium, vagy 316-os rozsdamentes acél kivitel*
- Üzemi nyomás 207 bár-ig (3000 psi)
- Méretválaszték: **EA** 1/4"- 3/4"; **E** 1"- 4"
- Minkét oldalon záró, egyoldalán záró, vagy átfolyós (szelep nélküli) kombinációk

72 sorozat

Alkalmazások: Általános célú, műanyag fröccsöntés, szerszámgépek, tesztpadok, közlekedési ipar, mobil hidraulikák



- Csereszabatos más szabványos ISO 7241-1 B gyorscsatlakozókkal
- Biztonságos golyós zárású csatlakozás
- Kielégíti illetve felülmúlja az ISO 7241-1 B szabvány előírásait
- Túlszárnyalja a konkurencia nyomás és átfolyási jellemzőit
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél, 303-as vagy 316-os rozsdamentes kivitelek[†]
- Üzemi nyomás 517 bár-ig (7500 psi)
- Méretek: 1/8"-tól 1"-ig
- Mindkét oldalon szelepel

76 sorozat

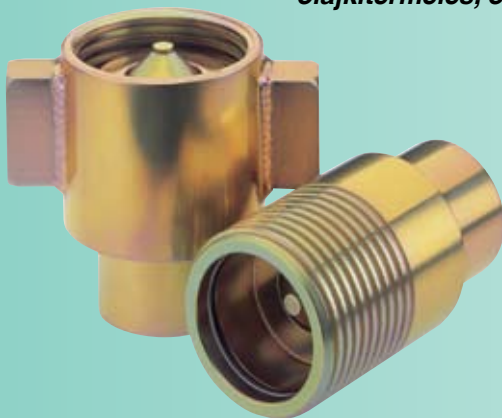
Alkalmazások: Hidraulikus szerszámok és mentő szerszámok



- Csereszabatos a Parker 3000 sorozattal és más gyártmányokkal
- Nulla szivárgású lágyülékes, visszacsapó szelepel
- Nyomási és átfolyási jellemzőkben felülmúlja a konkurencia által gyártott golyós-szelepes kivitel
- Kulccsal és kézzel is csatlakoztatható csavarmenetes karmantyú
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél kivitel[†]
- Nyomás alatt csatlakoztatható
- Üzemi nyomás: 1000 bár (14500 psi)
- Méretválaszték: 1/4" és 3/8"
- Mindkét oldalon szelepel

75 sorozat

Alkalmazások: Durva igénybevételű hidraulikus alkalmazások ... olajkitermelés, offshore platformok, daruk, hidraulikus szerszámok



- ACME csavarmenetes csatlakozású kialakítás
- Nagy átfolyási kapacitás
- Alacsony nyomásesés
- Nyomás alatt csatlakoztatható, 210 bár (3,000 psi) dinamikus nyomásig
- Det Norske Veritas jóváhagyással rendelkezik
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél kivitel vagy rozsdamentes acél kivitel[†]
- Üzemi nyomás 345 bár-ig (5000 psi)
- Méretválaszték: 3/4"-tól 4"-ig
- Mindkét oldalon szelepel

Visszacsapó szelepek

60 sorozat

Alkalmazások: Hóékék, mezőgazdaság, erdőgazdálkodás építőipari gépek, olajipari berendezések, acélhengerművek



- Csereszabatos a Parker 4000 sorozattal és más gyártmányokkal
- Biztonságos, golyós zárású csatlakoztatás
- Elsőrendű nyomásesési és átfolyási jellemzők
- Tömítések széles választéka sokféle választható fluidközeghez
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél kivitel*
- Üzemi nyomás 207 bár-ig (3000 psi)
- Méretválaszték: 1/4" és 3/8"
- Mindkét oldalon szelepelt

61 sorozat

Alkalmazások: Általános célú, műanyag fröccsöntés, szerszám-gépek, tesztpadok, mezőgazdasági, közlekedési ipar, mobil hidraulikák



- Testméretei és teljesítményjellemzői megfelelnek az ISO 7241-1 A szabványnak
- Méretkövetelményei megfelelnek az ISO 5675 szabványnak
- Biztonságos golyós zárású csatlakozás
- Csereszabatos más gyártók ISO 7241-1 A szabványú gyorscsatlakozóival
- Kiemelkedően jó átfolyási és nyomásesés jellemzők
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél kivitel*
- Üzemi nyomás 317 bár-ig (4600 psi)
- Méretválaszték: 1/4"-tól 1"-ig
- Mindkét oldalon szelepelt

68 és 63 sorozat

Alkalmazások: Műanyag házas foglalatú (bracket mount) felszerelést illetve nyomás alatti össze/szétcsatlakoztatást igénylő mobil és mezőgazdasági hidraulikák



- Műanyagfoglat esetén az anyaoldal egykezesen csatlakoztatható és nyomás alatt is egykezesen (vagy "elszakadóan") szétcsatlakoztatható
- Csereszabatos más 1/2" méretű szabványos ISO 7241 A gyorscsatlakozókkal
- Dugó megfelel az ISO 5675 méret és teljesítménykövetelményeinek
- Védőlemezes szelep a 63N8 dugóban - megelőzi a visszafolyáskor a véletlen szelep visszacsapást
- Igénybevételt tűrő sárga trivalens kromát bevonatú acél kivitel*
- Üzemi nyomás 207 bár-ig (3,000 psi)
- 1/2" méret
- Mindkét oldalon szelepelt

Visszacsapó szelepes

K sorozat

Alkalmazások: Vegyi anyagok és csappfolyós gázok (kriogének) széles skálája. Fagyasztott élelmiszer feldolgozás, folyékony nitrogén és üzemanyag átfertések számára



- Üzemi nyomás 69 bár -ig (1000 psi)
- Méreték: 3/8" -tól 2"-ig
- Hőmérsékletek -240°C-tól 205°C-ig (400°F-tól 400°F-ig)
- Kel F® (Neoflon) or Teflon® seals available
- Rozsdamentes acél illetve opcionális magasan ötvözött egzotikus acél kivitelek
- Szelep kombináció: mindhárom kombináció elérhető (mindkét oldalon záró/anyaoldalon záró/sima átfolyós)

25 sorozat

Alkalmazások: Aromás szénhidrogének, észterek, ketonok, éterek, erősen maró anyagok, kénsav, fluorsav, és sok egyéb korrozív közeg



- Teflon vagy Kel F tömitések
- Minimális nyomásesés
- Csőszerű szelepkialakítás
- Megbízható golyós zárású csatlakozás
- Opcionális karmantyúzár megakadályozza a véletlen szétcsatlakoztatást
- 316-os rozsdamentes acél kivitel
- Üzemi nyomás 69 bár -ig (1000 psi)
- Méretválaszték: 1/4", 3/8" és 1/2"
- Mindkét oldalon záró vagy szelep nélküli

GF sorozat

Alkalmazások: Mindenféle gázüzemű grillsütő, sütő, kis méretű és görgős üzemi konyhai (gyorséttermi) berendezés gázvezetékeinek egyszerű és biztonságos csatlakoztatására



- Rendelkezik a Kanadai Szabvány Hivatal (CSA) tanúsítványával, mely korábban az Amerikai Gáz Szövetség (AGA) és Kanadai Gáz Szövetség (IAS) ANSI Z21.41 szabványkénet volt ismert
- Lehetővé teszi a görgős készülékek könnyű mozgatását
- Hőre érzékeny biztonsági elzárószelep
- Golyós zárású csatlakozás kialakítás
- Sárgaréz kivitel
- Üzemi nyomás 0,04 bár (0,5 psi)
- Méretválaszték: 1/4"-tól 1-1/4"-ig
- Egyoldalon záró

73 sorozat

Alkalmazások: Vízugárvágó (waterjet) rendszerek, magas nyomású vízfúvós felületkezelő rendszerek (waterblast)



- Erős igénybevételnek ellenálló kialakítás
- Menetes zárógallér a véletlen szétcsatlakozás kiküszöbölésére
- Végcsavarzatok széles skálája, köztük Autoclave Engineers csőcsatlakozások
- Megbízható golyózáras kialakítás a biztos csatlakoztatás érdekében
- Rozsdamentes acél szerkezet
- Üzemi nyomás 3000 bár-ig (43500psi)
- 1/4" (6 mm) névleges méret
- Mindkét oldalon szelepelt vagy szelep nélküli

56 sorozat

Alkalmazások: Gyártási sorják, felületi szennyesedések, festék bevonatok eltávolítására használt robosztus, magas nyomású vízmaró berendezések, hajótestek és tengerjáró szerelvények tisztítása (waterblast)



- Kipróbált harapóajkás (dog lock) zárómechanizmus garantálja a biztonságos és pozitív csatlakozást és kiküszöböli a hagyományos golyózár csapágynál fellépő brinelleződést
- Biztonsági hüvelyzár véd a véletlen szétcsatlakoztatás ellen
- Csereszabatos a PARKER WB és az AEROQUIP FD69 sorozatokkal
- Sárga kromát bevonatú nagyszilárdságú acél kivitel*
- Üzemi nyomások 828 bár-ig (12000 psi), 4:1 arányú biztonsági túrésszel
- 1/2" méret
- Szelep nélküli átfolyós kialakítás

NGV Üzemanyag-töltő szerelvények

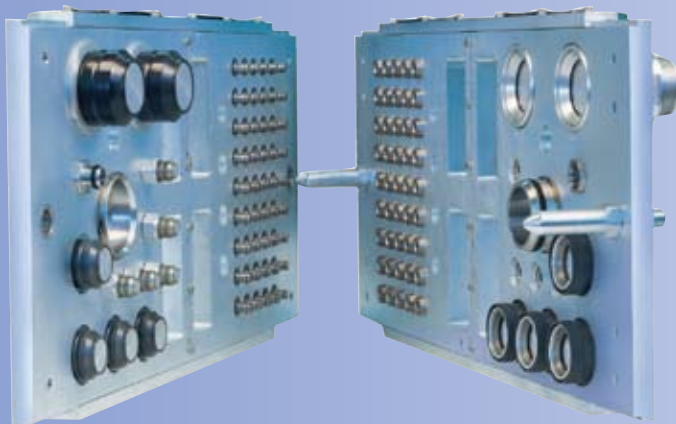


A Snap-tite folytatja legfrissebb termékfejlesztéseinek, többek között a legújabb töltőtömítő biztonsági elszakadó csatlakozónak a CNG (sűrített földgáz üzemanyag) iparba történő bevezetését. Ez az elszakadó csatlakozó megvédi a töltő szerelvényeket és a járművet a töltés befejezése előtt történő elhajtás esetén. A Snap-tite a CNG töltő fejek, töltő csonkok és visszacsapó-szelepek AGA/CGA (Amerikai és Kanadai Gázipari Egyesület) NGV-1 mintósítésű szállítója

- Az elszakadó csatlakozó balanszírozott kialakítása fenntartja a tényleges csatlakoztatott állapotot mindaddig míg a megfelelő rántóerő elindítja az elszakadási ciklust
- A dugót tartós polietilén burok védi az elszakadaskor előforduló mechanikai sérülések ellen
- Robusztus, korrózióálló kivitel valamennyi CNG töltő szerelvényénél
- A töltőfej szabadalmazott biztonsági kialakítása megakadályozza a töltőcsonkrol történő lecsatlakozást 25 bár (350 psi) vagy magasabb nyomás esetén.
- Az elsőrendű "poppet" stílusú visszacsapószelep konstrukció javítja az átfolyási jellemzőket

Gyorscsatlakozó panelek

Alkalmazások: Bármilyen, egyidejűleg több vezeték csatlakoztatását igénylő felhasználás, szerszámgépek, autóipar, műanyag fröccsöntés, repülőgép-hajtóművek tesztelése, offshore olajplatformok, tesztelő állványok



- Megakadályozza a folyadékkörök vezetékének véletlen felcserélődését és növeli a munka hatékonyságát
- Automatikus vagy manuális panelzárások egyedi igények szerint
- Minden csatlakozómérethez tervezhető (1/8"- 4"- ig)
- Panelek tervezése egyedi befoglaló méret-gények és környezetvédelmi szempontok alapján
- Csatlakozók nagy szilárdságú acél, alumínium, és rozsdamentes acél kivitelben
- Mindenféle szelepváltozat: cseppmentes, kiegyensúlyozott cseppmentes, mindkét oldali vagy egyoldali visszacsapószelep vagy síma átfolyós kivitel illetve kivánság szerint elektromos csatlakozások
- Üzemi nyomás 2759 bár-ig (40000 psi)

Hidraulikus visszacsapószelepek

6C & 3C sorozat

Alkalmazások: Ipari, mobil és építőgépek



- Lágyülékes nulla szivárgású visszacsapószelep
- Kétrészes testkialakítása változatos végcsavarzatokat tesz lehetővé
- Többféle választható nyitónyomás
- Átfolyási sebesség 622 l/per értékig (175 USA gallon-perc)
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél, 316-os rozsdamentes acél, vagy sárgaréz kivitel*
- Üzemi nyomás 414 bár-ig (6000 psi)
- Méretek 1/4"-tól 2"-ig

CPIFF sorozat

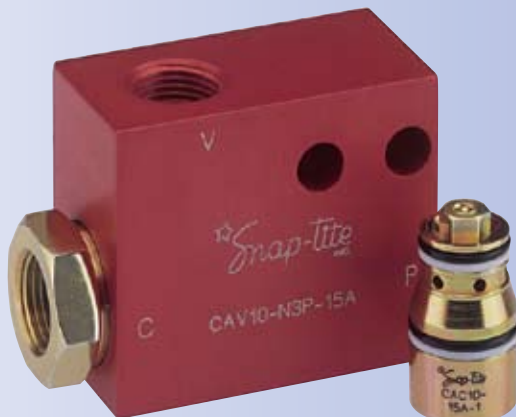
Alkalmazások: Ipari, mobil és építőgépek



- Lágyülékes nulla szivárgású visszacsapószelep
- Többféle választható nyitónyomás
- Kompakt, egyrészes test
- Átfolyási sebesség 115 l/perc-ig (30 USA gallon/perc)
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél vagy sárgaréz kivitel*
- Üzemi nyomás 345 bár-ig (5000 psi)
- Méretek: 1/4"-tól - 1"-ig

CPC, CAC, CAV, CAD sorozatok

Alkalmazások: Ipari, mobil és építőgépek, hidraulikus zuhanásgátló berendezések



- Patronos (cartridge) elővezérelt és kettős-elővezérelt visszacsapószelepek
- Lágy üléses kivitel
- 4:1 elővezérlési arány
- Többféle választható nyitónyomás
- Öncsillapító kialakítás
- Átfolyási sebességek 189 l/perc-ig (50 USA gallon/perc)
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél kivitel* patronok, eloxált alumínium blokkok*
- Üzemi nyomás 345 bár - ig (5000 psi)
- Méretválaszték 1/4"-tól 1"-ig

Hidraulikus vezérlozélépek

FRI sorozat

Alkalmazások: Hidraulikus munkahengerek/meghajtások sebességvezérlése - Ipari és mobil



- Rögzített áramállandósító szelep, amely gazdaságos módon biztosítja az előre beállított, pontos, nyomáskompenzált percenkénti fix folyadékáramot
- Szabad visszafolyás (tankra)
- Átfolyás: választható rögzített beállítások széles skálája max. 115 l/perc-ig (30 USA gallon)
- Az illetéktelenek által hozzáférhetetlen beállítás növeli a rendszer integritását
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél kivitel*
- Üzemi nyomás 345 bár-ig (5000 psi)
- Méretválaszték: 1/4"-tól 1"-ig

FRIA sorozat

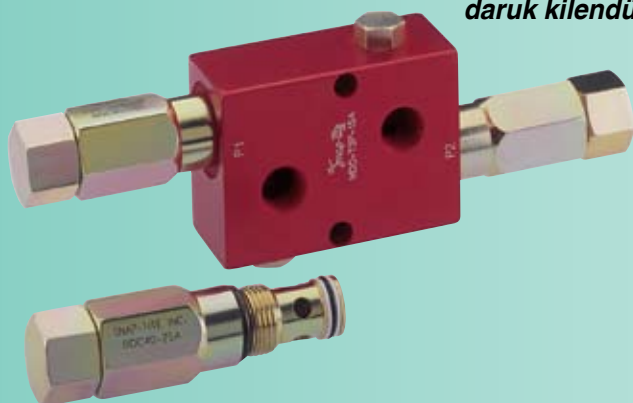
Alkalmazások: Ipari és mobil hidraulikus munkahengerek/meghajtások sebességvezérlése



- Állítható áramállandósító szelep, amely pontos és konzisztens módon biztosítja a hidraulikus motorok és munkahengerek sebességének vezérlését
- Nyomáskompenzált kialakítás
- Szabad visszafolyás (tankra)
- Az átfolyás szabadon állítható teljes nyomás alatt is
- Két ujjal állítható szabályzó gomb és kulccsal rögzíthető beállítás
- Rozsdamentes szabályozóegység kapható
- Állítható átfolyás max. 115 l/perc-ig (30 USA gallon)
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél kivitel*
- Üzemi nyomás 345 bár-ig (5000 psi)
- Méretválaszték: 1/4"-tól 1"-ig

RDC, RDV, MCD, MDD sorozat

Alkalmazások: Rögzített és változtatható szivattyúrendszereknél a rendszer nyomásvédelme, fluidmotor rendszerek ill. Hidraulikus daruk kilendülési köreinek dinamikus fékezése



- Gyorsműködésű nyomáskülönbség-kiegyenlítő szelep véd a nyomáscsúcsok ellen
- A kevés mozgó elem növeli a megbízhatóságot
- Átfolyási sebességek 155 l/perc-ig (40 USA gallon)
- Sárga trivalens kromát bevonatú acél patronok, eloxált alumínium blokkok†
- Üzemi nyomás 35 től 276 bár-ig (500-4000 psi)
- Méretválaszték: 3/8"-tól 1"-ig

Marstan

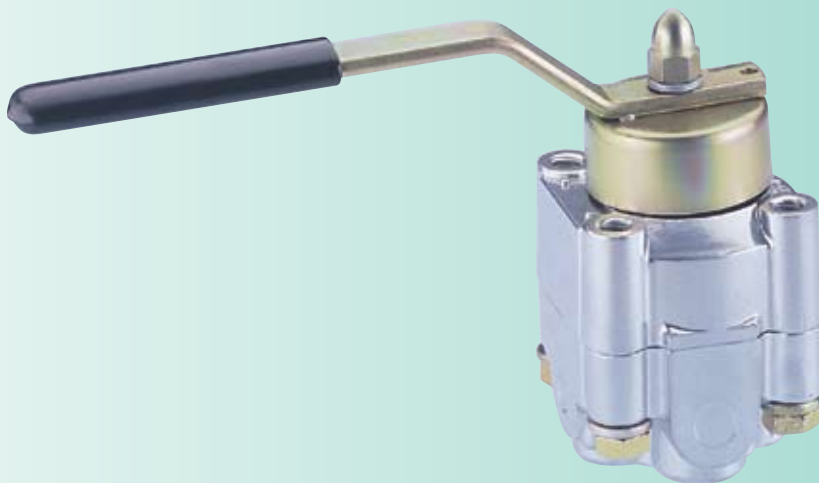
Alkalmazások: Útváltó vezérlések tesztpadok, akkumulátorkörök, magas nyomású hidraulikus satu és szelepvezérlések számára



- Nyomás által energizált homloktömítés amely a használat során egyre javuló, gyakorlatilag zero belső szivárgást tesz lehetővé
- Az NFPA 01 méretű alátétlemezre való helyezés lehetővé teszi a retrofit alkalmazásokat is
- Mágnesszelepes, kézi, vagy pneumatikus működtetéssel kapható
- Kis működtetési erő
- Átfolyás 15 l/perc-ig (4 US gpm)
- Alumínium test, acél tolattyú és tömítés
- Üzemi nyomás 690 bár-ig (10000 psi)
- Alátétlemezek 1/4"-es menetcsatlakozásokkal kaphatók

Direc-Trol

Alkalmazások: Hidraulikus működtetések, liftkapuk, tesztállványok, csörlők, vezérlőkörök, offshore olajkitermelés vezérlések, akkumulátor körök kézi útváltó szelepe



- Hosszú életű, kopásálló, fém-fém "nyírotömítés"
- Nagyon alacsony belső szivárgás növeli a megbízhatóságot
- Kíváló mérési karakterisztika
- A keresztátömlést megakadályozó opció a legtöbb alkalmazás esetében feleslegessé teszi zuhanásgátló szelepek használatát
- Átfolyás max 315 l/perc-ig (83 USA gallon)
- Alumínium, nagyszilárdságú acél, ss 316 rozsdamentes acél, vagy sárgaréz szelepház, belső komponensek acélból
- Üzemi nyomás 345 bár-ig (5000 psi)
- Méretválaszték 1/4"-tól 1"-ig



Gyorscsatlakozó és Szelep Gyáregység

201 Titusville Road • Union City, PA 16438-8699 USA • Telefon: 814-438-3821 • Fax: 814-438-3069

A minőségi gyorscsatlakozók 1935 óta élvonalbeli gyártójaként a Snap-tite a cseppmentes gyorscsatlakozók és sok más szabványos és speciális cseppmentes és visszacsapószelepes csatlakozó változat kifejlesztője. A hidraulika szelep program elsősorban különleges alkalmazásokhoz illetve eredeti gépgyártók számára biztosít új fejlesztéseket.

Autoclave Engineers Fluid Components Gyáregység

8325 Hessinger Drive • Erie, PA 16509-4679 USA • Telefon: 814-860-5700 • Fax: 814-860-5811

A magas nyomású szelepek, szerelvények, és csövezések tervezésének és gyártásának 1945 óta világszerte elismert szakértői. Extrém nyomás és hőmérséklet paraméterek esetén termékünk a tökéletes válasz.



217 Titusville Road • Union City, PA 16438-8698 USA • Telefon: 814-438-7616 • Fax: 814-438-8163

A Snap-tite Hose (Snap-tite Tömlő) 2 gyáregységgel működik: Union City illetve Erie, PA. A Snap-tite, Ponn és National márkanevekkel gyártott tömlő inkkal az 1970-es évek óta vezetjük a lapostömlő (ill. Tűztöltőtömlő) ipart és ajánljuk a vízelosztó szerelvények és szelepek legszélesebb skáláját.



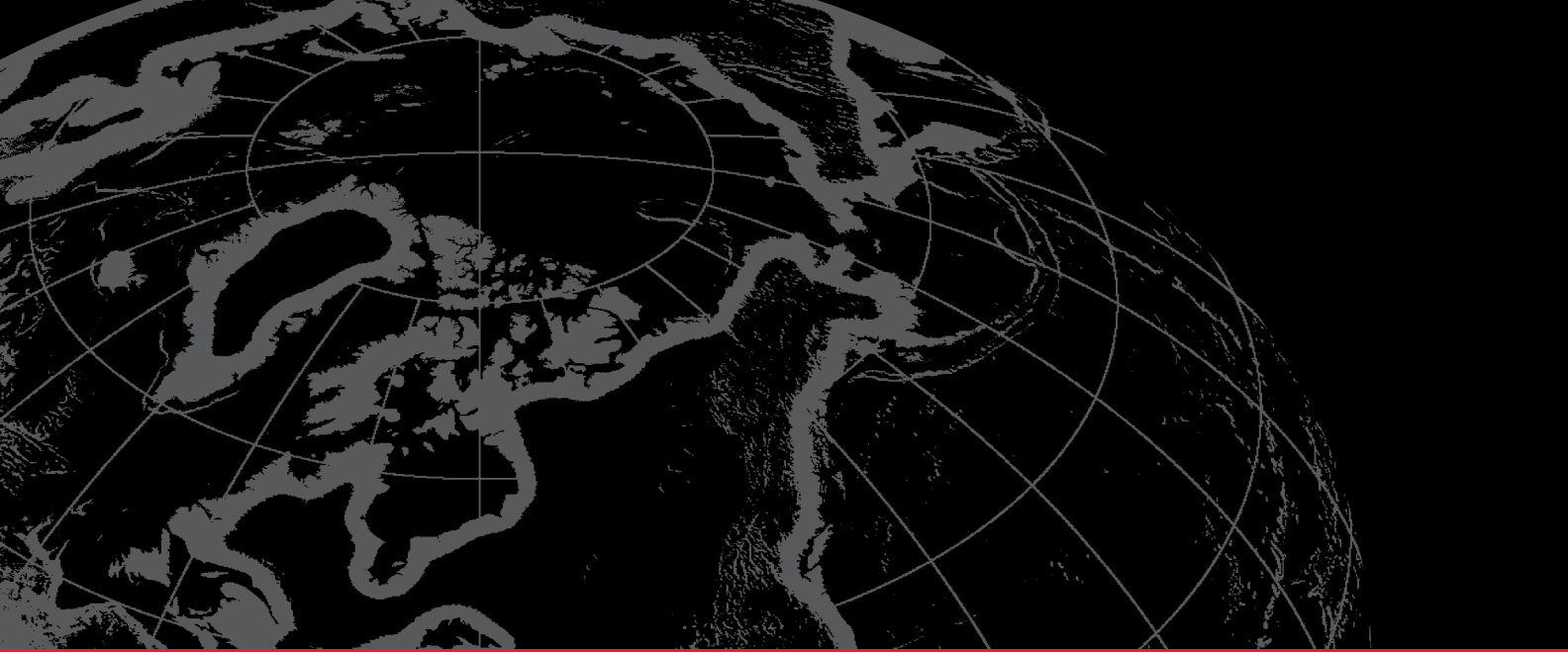
Industrial Estate • Whitemill - Wexford • Republic of Ireland • Telefon: 353 53 914 41566 • Fax: 353 53 914 1582

Ez a gyáregység irányítja az összes Snap-tite termékkel kapcsolatos európai tevékenységet. Ebben a létesítményben is termékfajták széles skáláját gyártják. A Snap-tite Europe az európai és közel-keleti piacok számára tervezési, mérnöki feladatokat is ellát.



8325 Hessinger Drive • Erie, PA 16509-4679 USA • Telefon: 814-860-5700 • Fax: 814-860-5811

Az Autoclave Engineers a laboratóriumoknak szállított kutatási berendezések piacán a világ vezető szállítója. Úttörők voltunk a kutatás terén a félvezető ipar, textilipar, optikai ipar és űrkutatásiipar anyagainak kifejlesztéséhez és gyártásához szállított berendezéseinkkel.



ISO-9001 Szerint minősítve

!FIGYELEM!

AZ ITT ISMERTETETT TERMÉKEK ÉS/VAGY RENDSZEREK VAGY AZOKKAL KAPCSOLATOS CIKKEK MEGHIBÁSODÁSA, TÉVES KIVÁLASZTÁSA VAGY HELYTELEN HASZNÁLATA HALÁLÓS KIMENETELŰ SÉRÜLÉST ÉS VAGYONI KÁRT OKOZHAT.

Az ebben a kiadványban leírt valamint a Snap-tite Inc. továbbá annak leányvállalatai vagy megbízott termékforgalmazói által közreadott bizonyos termékekre illetve rendszerekre vonatkozó tájékoztatás választási opciónak tekintendő melynek további ellenőzése a szükséges műszaki ismeretekkel rendelkező ügyfél feladata. Ezért fontos hogy Ön megvizsgálja a tervbe vett alkalmazás minden szempontját és tanulmányozza a hatályos termékkatalógusban a termékre vagy rendszerre vonatkozó információkat. Tekintettel arra, hogy ezeknél a termékeknél és rendszereknél nagyszámú üzemi feltétel és alkalmazási lehetőség fenn, a felhasználó az általa elvégzendő elemzések és vizsgálatok alapján egyszemélyben felelős a megfelelő termék és/vagy rendszer végleges kiválasztásáért, valamint az alkalmazásnál megkövetelt összes üzemelési, biztonsági és óvintézkedés betartásáért.

Az itt bemutatott termékek tulajdonságainak, műszaki jellemzőinek, kivitelezésének, szállíthatóságának és árának bármikori, értesítés nélküli megváltoztatási jogát a Snap-tite Inc. és annak leányvállalatai fenntartják.



Quick Disconnect & Valve Division
201 Titusville Road
Union City, Pennsylvania 16438-8699 USA
PH: 814-438-3821 FAX: 814-438-3069
TOLL FREE: 877-758-1411
e-mail: qd&v_sales@snap-tite.com
www.snap-tite.com



Industrial Estate
Whitemill - Wexford
Republic of Ireland
PH: 353 53 914 1566 FAX: 353 53 914 1582
e-mail: ste_sales@snap-tite.com
www.snap-tite.com

Az Ön Termékforgalmazója: