

Rozsdamentes gyorscsatlakozók és szelepek:



- Vegyipar
- Olajvegyészet
- Gyógyszeripar
- Élelmiszeripar
- Elektronika

★ *Snap-Tite*

71 sorozat - cseppmentes síkhomlokú gyorscsatlakozó



konfiguráció	mindkét oldalon zár
ISO csereszabotosság	nincs
Max üzemi nyomás	méretfüggően 690 bár (10,000 psi)-ig
Méretválaszték	1/8" től 2" névleges átmérőig
Anyaga	316-os rozsdamentes acél ⁽¹⁾ vagy egzotikus ötvözet
Jellemzők	<ul style="list-style-type: none">• Síkhomlokú kivitele megkönnyíti a szennyezettségvizsgálatot és tisztántartást• Síkrázáró szelepe gyakorlatilag kiküszöböli a folyadékvesztéséget és a légzárványt• Különleges tömítések nagy választéka• Opcionális gyűrűzáró tüske a véletlen szétcsatlakozás ellen

25 sorozat - visszacsapószelepes vegyipari csatlakozó



konfiguráció	vagy mindkét oldalon záró vagy szelep nélküli
ISO csereszabotosság	nincs
Max üzemi nyomás	69 bár (1,000 psi)
Méretválaszték	1/4" től 1/2" névleges átmérőig
Anyaga	316-os rozsdamentes acél ⁽¹⁾ vagy egzotikus ötvözet
Jellemzők	<ul style="list-style-type: none">• Agresszív, problémás közegek csatlakoztatására tervezve• Alap kivitelben Teflon tömítés• Csődob jellegű szelepkialakítása javítja az átfolyási jellemzőket• Opcionális gyűrűzáró tüske a véletlen szétcsatlakozás ellen

K sorozat - visszacsapószelepes csatlakozó kriogén alkalmazásokra



konfiguráció	vagy mindkét oldalon záró vagy szelep nélküli
ISO csereszabotosság	nincs
Max üzemi nyomás	69 bár (1,000 psi)
Méretválaszték	3/8" től 2" névleges átmérőig
Anyaga	316-os rozsdamentes acél ⁽¹⁾ vagy egzotikus ötvözet
Jellemzők	<ul style="list-style-type: none">• Kriogén felhasználás -240°C/-400°F hőmérsékletig• Agresszív, problémás közegek csatlakoztatására tervezve• Teflon vagy Kel-F tömítés opciók• Opcionális gyűrűzáró tüske a véletlen szétcsatlakozás ellen

28-1 sorozat - Cseppmentes, alacsony nyomású, könnyített szerkezetű csatlakozó



konfiguráció	mindkét oldalon záró
ISO csereszabotosság	nincs
Max üzemi nyomás	méretfüggően 69 bár (1,000 psi)-ig
Méretválaszték	1/4" től 2" névleges átmérőig
Anyaga	316-os rozsdamentes acél vagy alumíniumötvözet
Jellemzők	<ul style="list-style-type: none">• Süllyesztett homlokprofilja megkönnyíti a rejtett csatlakoztatást• Könnyített test kialakítás, egyszerű szerkezet• Síkrázáró szelepe gyakorlatilag kiküszöböli a folyadékvesztéséget és a légzárványt• Speciális tömítések széles választéka• Színkódos zárt állapot jelző

(1) - A közeggel érintkező fémmatrészek különleges ötvözetekből, pl. Inconel, Hastelloy™, stb. is megrendelhetők. Kérjük, konzultáljon a gyártóval.

- Speciális tömítések opció: Lásd a hátoldali táblázatokban.

- Minden bemutatott csatlakozó kérhető kódolt (beazonosíthatósági kód) kivitelben (max 6 variáció) a vezetékek felcserélésének kiküszöbölésére.

Visszacsapószelepes, univerzális csatlakozó - **H sorozat**

konfiguráció	mindkét/egyoldalon záró vagy szelep nélküli
ISO csereszabotosság	nincs
Max üzemi nyomás	méretfüggően 690 bár (10,000 psi)-ig
Méretválaszték	1/4" től 6" névleges átmérőig
Anyaga	316-os rozsdamentes acél ⁽¹⁾ alumínium, vagy egzotikus ötvözet
Jellemzők	<ul style="list-style-type: none">• Opcionális biztonsági elszakadó csatlakozó változatban is rendelhető• Kétkomponensű csatlakozótestnek köszönhető széles végszavazat-választék• Áramvonalas jetstream szelepfarmája csökkenti a nyomásesést• Választható különleges tömítések széles skálája• Opcionális gyűrűzáró tüske a véletlen szétcsatlakozás ellen



Visszacsapószelepes, vákuum és gőzcsatlakozó - **E-EA sorozat**

konfiguráció	mindkét/egyoldalon záró vagy szelep nélküli
ISO csereszabotosság	nincs
Max üzemi nyomás	méretfüggően 207 bár (3,000 psi)-ig
Méretválaszték	1/4" től 4" névleges átmérőig
Anyaga	316-os rozsdamentes acél ⁽¹⁾ alumínium, vagy egzotikus ötvözet
Jellemzők	<ul style="list-style-type: none">• Erős vákuum (29.72 Hg-ig) felhasználásokra tervezve• Kiváló magas hőmérsékletű tömítés• Kétkomponensű csatlakozótestnek köszönhető széles végszavazat-választék• Választható különleges tömítések széles skálája• Opcionális gyűrűzáró tüske a véletlen szétcsatlakozás ellen



Visszacsapószelepes, ISO-B csereszabotós csatlakozó - **72 sorozat**

konfiguráció	mindkét oldalon záró vagy szelep nélküli
ISO csereszabotosság	ISO 7241-1 B sorozat (ISO B)
Max üzemi nyomás	méretfüggően 380 bár (5,500 psi)-ig
Méretválaszték	1/8" től 1" névleges átmérőig
Anyaga	303 vagy 316-os rozsdamentes acél ⁽¹⁾ , vagy különleges ötvözet
Jellemzők	<ul style="list-style-type: none">• Kielégíti illetve túlteljesíti az ISO B szabvány előírásait• Megerősített acélgolyós zárószervezet a biztos csatlakoztatás érdekében• Választható különleges tömítések széles skálája• Opcionális gyűrűzáró tüske a véletlen szétcsatlakozás ellen



Visszacsapószelepes, csavarmenetes zárású csatlakozó - **75 sorozat**

konfiguráció	mindkét oldalon záró vagy szelep nélküli
ISO csereszabotosság	nincs
Max üzemi nyomás	méretfüggően 114 bár (1,650 psi)-ig
Méretválaszték	3/4" től 4" névleges átmérőig
Anyaga	316-os rozsdamentes acél ⁽¹⁾ , vagy egzotikus ötvözet
Jellemzők	<ul style="list-style-type: none">• Nagy átfolyási kapacitású vegyipari transzfer csatlakozó• Durva igénybevételre is tűrő ACME-menetes csatlakozás• Statikus nyomás alatt csatlakoztatható 114 bár (1,650 psi)-ig• Alacsony nyomásesés



(1) - A közeggel érintkező fémmalkatrészek különleges ötvözetekből, pl. Inconel, Hastelloy™, stb. is megrendelhetők. Kérjük, konzultáljon a gyártóval.

- Speciális tömítések opció: Lásd a hátoldali táblázatokban.

- Minden bemutatott csatlakozó kérhető kódolt (beazonosíthatósági kód) kivételben (max 6 variáció) a vezetékek felcserélésének kiküszöbölésére.

78 sorozat - cseppmentes, menetes zárású gyorscsatlakozó



konfiguráció	mindkét oldalon záró
ISO csereszabotosság	nincs
Max üzemi nyomás	méretfüggően 207 bár (3,000 psi)-ig
Méretválaszték	3/4" től 1-1/2" névleges átmérőig
Anyaga	316-os rozsdamentes acél
Jellemzők	<ul style="list-style-type: none"> Ipari csereszabot cseppmentes kivitel Statikus nyomás alatt csatlakoztatható 207 bár (3,000 psi)-ig Átmenő furatba is felfogatható dugó opció

6C & 3C sorozat - vezetékekbe építhető visszacsapószelep



konfiguráció	lágnyüleges, zero szívárgású visszacsapószelepes
ISO csereszabotosság	4:1
Max üzemi nyomás	414 bár (6,000 psi)
Méretválaszték	1/4" től 2" névleges átmérőig
Anyaga	316-os rozsdamentes acél ⁽¹⁾ vagy egzotikus ötvözet
Jellemzők	<ul style="list-style-type: none"> Kétkomponensű csatlakozótestnek köszönhető széles végcsavarzat-választék Választható többféle nyitónyomás Percenkénti átfolyás 662 lpm/175 gpm-ig

(1) - A közeggel érintkező fémmatrészek különleges ötvözetekből, pl. Inconel, Hastelloy™, stb. is megrendelhetők. Kérjük, konzultáljon a gyártóval.
- Speciális tömítések opció: Lásd a hátoldali táblázatokban.

- Minden bemutatott csatlakozó kérhető kódolt (beazonosíthatósági kód) kivitelben (max 6 variáció) a vezetékek felcserélésének kiküszöbölésére.

Tömítés választék

	71 sorozat	25 sorozat	K sorozat	28-1 sorozat	H sorozat	E-EA sorozat	72 sorozat	75 sorozat	78 sorozat	6C/3C sorozat
Buna N™ (-40°-tól 93°C)	●			●	●	●	●	●	●	●
Etilén Propilén (EPDM) (-55°-tól 150°C)	●			●	●	●	●	●	●	●
Viton™ (-10°-tól 205°C)	●			●	●	●	●	●	●	●
Teflon™ (-75°-tól 205°C)		●	●							●
Kel-F™ (-240°-tól 205°C)		●	●							
Kalrez™ (-20°-tól 260°C)	●			●	●	●	●	●		●
Chemraz™ (-20°-tól 260°C)	●			●	●	●	●	●		●

Megjegyzés:

- További tömítések széles skálája kérhető. A táblázat csak tájékoztató jellegű.
- A csatlakozó kiválasztásakor figyelemmel kell lenni a folyadékkozzegnek a csatlakozó testanyagával illetve tömítéseinek anyagával való kompatibilitására. Bármilyen különleges alkalmazási igény esetén forduljon a gyártóműhöz.
- Az etilén propilén gumi (EPDM) nem kompatibilis az asványi eredetű olajokkal és oldószerekkel.

!FIGYELEM!

AZ ITT ISMERTETETT TERMÉKEK ÉS/VAGY RENDSZEREK VAGY AZOKKAL KAPCSOLATOS CIKKEK MEGHIBÁSODÁSA, TÉVES KIVÁLASZTÁSA VAGY HELYTELEN HASZNÁLATA HALÁLÓS KIMENETELÜ 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 opcióknak tekintendő melynek további ellenőrzése 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 áll 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.



Gyorscsatlakozó és szelep gyáregység

201 Titusville Road
Union City, Pennsylvania 16438-8699 USA
PH: +1-814-438-3821 FAX: +1-814-438-3069
e-mail: qd&v_sales@snap-tite.com
www.snap-tite.com



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

Az Ön viszonteladója: