

Feldolgozó-iparágak

TERMÉKKATALÓGUS | 02. KIADÁS





Megjegyzések:

Bevezetés

Élelmiszeripar és italgyártás

Technológiáink a hasznos üzemidő növelésével, a termékek károsodásának csökkentésével és a vízhiány kezelésével biztosítják, hogy a globális élelmiszeripar és italgyártás nyereséges maradjon.

Ipari

Ipari mérnökökkel együttműködve elemezzük folyamataikat, hogy segítsünk csökkenteni a karbantartási költségeket és fokozni a pontosságot, továbbá hogy magabiztosan tudjuk kezelni a kihívást jelentő folyadékokat.

Víz és szennyvíz

Megbízható, sokoldalú technológiák egyszerű, hatékony tervezéssel a hosszú szervizintervallumok és minimális karbantartás érdekében.

Bányászat

A holnap bányászati és ásványfeldolgozási ipara komoly felelősséggel tartozik azért, hogy minimális hatást gyakoroljon a környezetre. Intelligens, fenntartható és hatékony technológiák révén biztosítjuk a bányászati műveleteket hosszú távon.

Autóipar

A minőségi komponensek kialakításuknál fogva egyenletes teljesítményt nyújtanak járművek millióiban világszerte.

Eredeti berendezésgyártó (OEM)

Az OEM alkalmazásokhoz, berendezésekhez és mérnöki képességekhez való hozzáférés kritikus fontosságú. A világ vezető vállalataival együttműködve segítjük technológiáink megvalósítását.

Actuators	1
Aseptic connectors	2
Cased pumps	3
Close-coupled pumps	4
Connectors and clamps	5
Diaphragms	6
Flexible hose assemblies	7
Fluid path equipment	9
Fluid transfer hose and tubing	10
Gaskets	11
Hose elements	12
Hose pump accessories	14
Hose pumps	15
Inline valves	16
Panel mount pumps	17
Peristaltic tubing	19
Pumpheads	20
Sample valves	21
Semi-automatic filling systems	22
Sinusoidal pumps	23
Table top capping machines	24
Tank valves	25

Actuators



Soros szelep pneumatikus működtetőelemek

Tartós, könnyen karbantartható, műanyag tokozással és rozsdamentes acél membrán interfésszel rendelkező pneumatikus működtetőelemek.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Soros szelepvezérlő manuális működtetőelemek

Tartós, könnyen karbantartható kézi működtetőelemek műanyag házból és rozsdamentes acél membrános felületből.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Tartályszelep kézi működtetőelemei

Kézi változat AJS működtetőelem sorozat nagy igénybevételű alkalmazásokhoz vagy AKS működtetőelem sorozat a kisebb súlyokhoz.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Tartályszelep pneumatikus működtetőelemei

Pneumatikus változat AJS működtetőelem sorozat nagy igénybevételű alkalmazásokhoz vagy AKS működtetőelem sorozat a kisebb súlyokhoz.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Aseptic connectors



ASEPCONNECT™

Zárt csatlakozó süllyesztett szerelésű szelepek tartályokhoz vagy vezetékbe épített csövekhez történő csatlakoztatásához. Kiküszöböli a holtakat és a szivárgást.

Olvassa be, vagy kattintson rá



ASEPCONNECT™ soros

Zárt, soros csatlakozó süllyesztett szerelésű szelepek tartályokhoz vagy vezetékbe épített csövekhez történő csatlakoztatásához.

Olvassa be, vagy kattintson rá



ASEPTIPORT szondarögzítő

Süllyesztett szondákhoz és műszerekhez. Több 12 mm-es szonda egyetlen csatlakozón keresztül történő csatlakoztatásával helyet takaríthat meg.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Cased pumps



100-as sorozatú burkolt szivattyú

Kisméretű, egymásra rakható perisztaltikus szivattyúk az értékes és kényes folyadékok szennyeződés nélküli kezeléséhez.

Olvassa be, vagy kattintson rá



300 sorozatú burkolt szivattyú

Áramlási sebesség 2 µl/perc és 2 000 ml/perc között, és nyomás 2 bar (30 psi) értékig. Egy- vagy többcsatornás.

Olvassa be, vagy kattintson rá



500-as sorozatú burkolt szivattyú

Folyamatintegritás fenntartása. Öt meghajtó- és szivattyúfej-opció, valamint a csőméretek és anyagok széles választéka áll rendelkezésre.

Olvassa be, vagy kattintson rá



600-as sorozatú burkolt szivattyú

A térfogatáram 18 L/perc (4,76 USGPM), a nyomás 4 bar (60 psi) értékig. Pontos, 2650:1 fordulatszám-vezérlési tartomány.

Olvassa be, vagy kattintson rá



700-as sorozatú burkolt szivattyú

Térfogatáram 33 L/perc (8,8 USGPM) és nyomás 2 bar (30 psi) értékig. Pontos, 3600:1 fordulatszám-vezérlési tartomány.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Qdos H-FLO: vegyszeradagoló szivattyú

Térfogatáram 600 liter/óra (158,5 US gallon/óra) és nyomás 7 bar (102 psi) értékig.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Qdos vegyszeradagoló és adagológyszivattyúk

Térfogatáram max. 2000 ml/perc (31,7 US gallon/óra) és nyomás akár 9 bar (130 psi) értékig.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Close-coupled pumps



500-as sorozatú, szoros csatolású szivattyúk

Térfogatáram 4,6 l/perc (73 gallon/óra) és nyomás 2 bar (30 psi) értékig.

Olvassa be, vagy kattintson rá



600-as sorozatú, szoros csatolású szivattyúk

A térfogatáram 18 L/perc (4,76 USGPM), a nyomás 4 bar (60 psi) értékig.

Olvassa be, vagy kattintson rá



700-as sorozatú, szoros csatolású szivattyúk

Térfogatáram 33 L/perc (8,8 USGPM) és nyomás 2 bar (30 psi) értékig.

Olvassa be, vagy kattintson rá



800-as sorozatú technológiai szivattyúk

Térfogatáram 8000 l/óra (35 USGPM) és nyomás 3,5 bar (50 psi) értékig.



Connectors and clamps



BioBarb

Tömlővég-Tri-Clamp adapterek. A túlméretes horgos kialakítás elősegíti a csövek erős tapadását.



BioClamp

Nagy mennyiségben, ISO 7-es besorolású tisztaszobákban gyártva az egyszer használatos folyadéktovábbítási megoldás megbízható, globális ellátásának biztosítására.



BioEndCap

Záró kupakok húzófüllel, amelyek egy eldobható csatlakozó lezárására szolgálnak. A húzófül biztosítja a sapka könnyű eltávolítását.



BioValve

Precíziós szűkítés áramlásszabályozó és elzárószelep. Profilozott, hogy minimalizálja az áramlási útvonal turbulenciáját.



FlatBioEndCap

Zárósapkák a csatlakozókhoz. A lapos végű kupak közvetlenül helyettesíti a rozsdamentes acél megfelelőt.



Q-Clamp bilincs

Egyszerű és hatékony, egykezes, szerszám nélküli szorítómegoldás minden csatlakozótípushoz. Egyedi, valódi garanciazáras fedél.



Diaphragms



EPDM membránok

EPDM membránok. Oldószerekkel vagy petróleumokkal nem használható.

Olvassa be, vagy kattintson rá



PTFE membránok

Tartós, gyorsan cserélhető membránok. Rendkívül vegyszerálló és gőzálló. Csak tartályszelepekhez kapható.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Szilikon és szilikon plusz membránok

Szelep membránjai. Orvosi minőségű szilikon kapható fehér vagy átlátszó kivitelben. Parilén felületkezelt változat kapható.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Viton membránok

Kiváló hő- és kémiai ellenállóképesség. Ketonok és észterek nem használhatók. Gőzálló változat kapható.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Flexible hose assemblies



Bioflex Ultra

Sima furatú tömlő a biopharm és a finom vegyszerek számára a nagy tisztaságú folyadékok gyors és tiszta áramlásához.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Corroflon

A kúpos furatú tömlő a folyamatfolyadékok továbbítására szolgál, ahol a sima furat nem különleges követelmény.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Corroline+

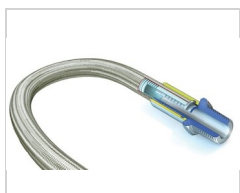
Sima furatú tömlő vegyszeres és egyéb folyadékáramú alkalmazásokhoz, ahol durva használat fordulhat elő.

Olvassa be, vagy kattintson rá



FaBLINE

Hosszú élettartamú, PTFE bélésű tömlők a hatékony élelmiszer- és italfeldolgozáshoz



Hyperline FX

Sima furatú tömlő minden olyan alkalmazáshoz, ahol nagyobb rugalmasságra és törésmentességre van szükség.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Pharmaline N és X

Sima furatú tömlő a szilikon gumi tömlők cseréjéhez a jobb kompatibilitás és tisztíthatóság érdekében.

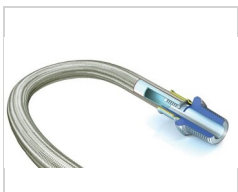


Qdos tömlőcsatlakoztató készlet

A Qdos tömlőcsatlakozó készlet egy rugalmas és robusztus tömlő, amelyet a Qdos vegyszeradagoló szivattyú meglévő folyamatsorhoz való egyszerű és biztonságos csatlakoztatására terveztek.

Olvassa be, vagy kattintson rá





Smoothbore PTFE-tömlő

Smoothbore tömlő a legtöbb autóiipari és általános célú alkalmazáshoz. Magas nyomás mellett is használható.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Visiflon

Csavart furatú tömlő minden olyan alkalmazáshoz, ahol nincs szükség sima furatra és/vagy nagy nyomásra.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Fluid path equipment



BioTube applikátor

Automatizálja a cső és a tömlővég egységet. Javítja a minőséget és csökkenti a csatlakozási hibák kockázatát.



Qdos nyomásérzékelő készlet

A Qdos nyomásérzékelő készlet valós idejű nyomásfigyelést kínál a Qdos szivattyúkon a folyamat biztonsága és a biztonság javítása érdekében. Az opcionális nyomásérzékelő készlet konfigurálható riasztásokkal rendelkezik a folyamat monitorozásához.



Fluid transfer hose and tubing



Szilikon továbbítócső

Értékalapú megoldás a folyadék szállítási alkalmazásokhoz. ISO 14644-1, 7. osztályú tisztaszobai gyártás és csomagolás.



Gaskets



EPDM tömítőgyűrűk

Egyenletes furatot biztosít, szennyeződésmentes folyadékutat biztosít a szorítókompresszió alatt. Kiváló gőzölési stabilitás a helyén (SIP).



PolySteel tömítőgyűrűk

PTFE/rozsdamentes acél kompozit tömítés. Minimális hideg áramlás és kúszás a szilárd PTFE-hez képest.



PTFE tömítőgyűrűk

Szilárd PTFE tömítés a tökéletes kémiai ellenállóképesség és tisztaság érdekében. Precíziós tervezés.



Viton tömítőgyűrűk

Jobb hő-, sav- és vegyszerállóságot biztosít. Az ASME-BPE szabványoknak megfelelően gyártva.



Hose elements



APEX CSM tömlő

CSM tömlőelem APEX tömlőszivattyúkhöz. Kimagasló ellenállóképesség az erős, oxidáló termékekkel, valamint a tömény savakkal és lúgokkal szemben.

Olvassa be, vagy kattintson rá



APEX EPDM tömlő

EPDM tömlőelem APEX tömlőszivattyúkhöz. Kiváló vegyi ellenálló képesség, különösen a ketonokkal, alkoholokkal és tömény savakkal szemben

Olvassa be, vagy kattintson rá



APEX F-NBR TÖMLŐ

F-NBR tömlőelem APEX tömlőszivattyúkhöz. Az élelmiszeripari termékek széles választékához, többek között tejtermékekhez is megfelelő. Megfelel az EC1935/2004 és FDACFR177,2600 szabványoknak



APEX NBR élelmiszeripari tömlőhöz

NBR élelmiszeripari tömlőelem APEX tömlőszivattyúkhöz. Sokféle élelmiszerhez alkalmas, beleértve a zsíros élelmiszert is. Megfelel az 1935/2004/EK előírásainak.



APEX NBR tömlő

NBR tömlőelem APEX tömlőszivattyúkhöz. Ellenáll a nem ásványi olajoknak, zsíroknak, lúgoknak és tisztítószereknek

Olvassa be, vagy kattintson rá



APEX nr tömlő

Természetes gumi tömlő elem az APEX tömlőszivattyúkhöz. Általában ellenáll a hígított savaknak és alkoholoknak.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Bredel Bioprene tömlő

Bioprene tömlőelemek. Megfelel az FDA szabványoknak, ellenállnak az alkoholoknak, savaknak és oxidáló termékeknek.

Olvassa be, vagy kattintson rá





CSM tömlő

CSM tömlőelemek. Kimagasló ellenállóképesség az erős, oxidáló termékekkel, valamint a tömény savakkal és lúgokkal szemben.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Élelmiszeripari NBR tömlő

NBR élelmiszeripari tömlőelemekhez. Élelmiszeripari termékek széles választékához alkalmas. Ellenáll a legtöbb tisztítószernek.



EPDM tömlő

EPDM tömlőelemek. Kiváló vegyi ellenállóképesség, különösen a ketonokkal, alkoholokkal és tömény savakkal szemben.

Olvassa be, vagy kattintson rá



F-NBR tömlő

F-NBR tömlőelemek.
Minden élelmiszeripari termékhez megfelelő, az olajokat és zsírokat is beleértve. Megfelel az FDA, EC és 3A szabványoknak.



NBR (Buna N) tömlő

NBR (Buna N) tömlőelemek. Ellenáll olajoknak, zsíroknak, lúgoknak és tisztítószereknek.

Olvassa be, vagy kattintson rá



NR Metering adagolótömlő

Természetes gumi tömlő elemek. Kimagaslóan nagy ellenállás a koptató hatásokkal szemben. Általában ellenáll a hígított savaknak és alkoholoknak.

Olvassa be, vagy kattintson rá



NR Transfer továbbítótömlő

Természetes gumi tömlő elemek. Kimagaslóan nagy ellenállás a koptató hatásokkal szemben. Általában ellenáll a hígított savaknak és alkoholoknak.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Hose pump accessories



Bemeneti pulzálás-kiegyenlítő

A szívó oldalra szerelt IPA csendesebb működést és maximális tömlőélettartamot eredményez.

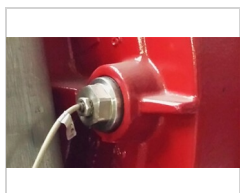
Olvassa be, vagy kattintson rá



Fedélemelő eszköz

A szivattyúfej fedelének biztonságos és egyszerű eltávolítása karbantartáshoz. A tömlőszivattyú működésének fokozása.

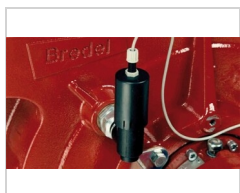
Olvassa be, vagy kattintson rá



Fordulatszámoló

A szivattyú fordulatszámának pontos figyelését biztosítja. A tömlőszivattyú működésének fokozása.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Magasszint-érzékelő

A tömlő meghibásodása esetén biztosítson további védelmet a szivattyú leállításának kiváltásához.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Nyomóági pulzáláscsillapító

A szivattyú és a folyamatvezeték védelme érdekében a kisülési pulzációk akár 90%-át is ki lehet küszöbölni.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Szivattyúkocsi

Egyszerű, robusztus és könnyű, ami biztosítja a szivattyúk biztonságos és egyszerű szállítását a gyártási területen belül

Olvassa be, vagy kattintson rá



Változó frekvenciás meghajtás

Beépített frekvenciaváltó, változtatható sebességvezérléssel. A tömlőszivattyú működésének fokozása.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Hose pumps



APEX tömlőszivattyúk

Térfogatáram 6200 l/óra (27.3 USGPM) és nyomás 8 bar (116 psi) értékig. A folyamat rendelkezésre állására optimalizálva.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Bredel CIP tömlőszivattyúk 20-32

Bredel CIP rotoros szivattyú. Fokozott hatékonyság és higiénia az élelmiszer- és italipari alkalmazásokban.



Bredel CIP tömlőszivattyúk 40-50

Térfogatáram 8500 l/óra (37 USGPM) és nyomás 16 bar (232 psi) értékig. Élelmiszeripari minőségű tömlő kompatibilis.



Bredel DuCoNite® szivattyúk

Térfogatáram 5250 l/óra (23,1 USGPM) és nyomás 16 bar (232 psi) értékig. Festékmentes, galvanizált szivattyúház.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Bredel Heavy Duty szivattyúk

A Bredel Heavy Duty szivattyúk fokozott biztonságot és megbízhatóságot biztosít zord körülmények között is.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Bredel tömlőszivattyúk (10-50)

Áramlási sebesség 17,520 L/óra (4,623 USGPH) és nyomás 16 bar (232 psi) értékig. Nincsen szükség kiegészítő berendezésekre.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Bredel tömlőszivattyúk (65-2100)

Áramlási sebesség 108,000 L/óra (475 USGPM) és nyomás 16 bar (232 psi) értékig. Nincsen szükség kiegészítő berendezésekre.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Inline valves



Elzáró és légtelenítő szelepek

Megszünteti a szokásos áramlási holtteret a tömítéspontok között a megbízható elzáró és légtelenítő szelepleben.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Soros szelepek

A legkelendőbb beépített szeleplenk 180 fokos telepítési szöggel rendelkeznek, és több irányban is kiváló vízzellehetlenséget biztosít.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Steril hozzáférésű szelepek

Csökkentse minimálisra a visszatartási térfogatot, két áramlási útvonal egyetlen hatékony szelepleben.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Panel mount pumps



100-as sorozatú panelre szerelt szivattyúk

Folyamatos csőszivattyúk szakaszos térfogatáramhoz, akár 510 ml/perc értékig



300-as sorozatú panelre szerelhető szivattyúk

Felhajtható tetejű szivattyúk 3 l/perc térfogatáramhoz Különbféle térfogatáramokhoz és a töltőalkalmazások széles köréhez alkalmas.



400/A sorozatú panelre szerelt szivattyúk

Egycsatornás szivattyú 30 µl/perc és 30 ml/perc közötti térfogatáramhoz Kompakt, 31 x 48 mm-es méret.



400/B sorozatú panelre szerelhető szivattyúk

Többcsatornás szivattyúk 82 ml/perc térfogatáramhoz Két vagy három áramlási csatorna.



400/M sorozatú panelre szerelhető szivattyúk

Kompakt szivattyúk 200 ml/perc térfogatáramhoz Akár 8 csatorna is. 400/M és 400/N.



400/R sorozatú panelre szerelhető szivattyúk

Alacsony pulzálási pontosságú szivattyúk 1000 ml/perc térfogatáramhoz 400/R, 400/F és 400/L.



400/RXMD sorozatú panelre szerelt szivattyúk

Precíziós orvosi szivattyú 500 ml/perc térfogatáramhoz 6 bar (87 psi) nyomásig.





500-as sorozatú panelre szerelt szivattyúk

Nagy kapacitású egycsatornás szivattyúk akár 3500 ml/perc térfogatáramhoz



Fordulatszám-szabályozó lapok

Sebességszabályozó lapok kézi, távoli vagy automatikus vezérléssel. Külső potenciométer.



Peristaltic tubing



Bioprene – Termoplasztikus cső

Egy rendkívül hosszú perisztaltikus élettartamú, termoplasztikus elastomer cső 15 furattal, 5 falvastagsággal és 3 tekerchosszal kapható.



Marprene folyamatcső

A termoplasztikus elastomer cső különösen ellenálló az oxidálószerekkel szemben. 5°C és 80°C (23°F és 176°F) között, 7 bar (100 psi) nyomásig.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Maxthane csőelemek

Élelmiszeripari minőségű perisztaltikus csőelemek adagolási alkalmazásokhoz.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Pumpsil platínával kezelt szilikon cső

Platínával kezelt szilikon cső rendkívül sima furattal és kiváló áramlási stabilitással. -20 °C és 80 °C között (-4 °F és 176 °F között).



PureWeld XL TPE cső

Nagy teljesítményű TPE cső kivételes élettartammal és pontos térfogatárammal. Hegeszthető és lezárható a steril csatlakoztatáshoz.



Pumpheads



100-as sorozatú szivattyúfejek

Folyamatos csőszivattyúfejek szakaszos térfogatáramhoz, akár 510 ml/perc értékig



300-es sorozatú flip-top szivattyúfejek

Felhajtható felső szivattyúfejek folyamatos, 3 l/perces térfogatáramú csövekhez. Akár 6 áramlási csatorna is bővíthető.



300MC sorozatú mikrokazettás szivattyúfejek

Nagy pontosságú mikrokazetták elosztócsövekhez, akár 53 ml/perc térfogatáram mellett.



400/M és N sorozatú szivattyúfejek

Kompakt szivattyúfejek 200 ml/perc térfogatáramhoz. Akár 8 csatorna is. 400/M és 400/N.



400A sorozatú szivattyúfejek

Egycsatornás szivattyúfej 30 μ l/perc és 30 ml/perc közötti térfogatáramhoz. Kompakt, 31 x 48 mm-es méret.



Sample valves



I-Sample szelepek

A 1/4-1/2"-es portokon keresztül a kamrán keresztül CIP/SIP-vel tervezték, így mindig valóban reprezentatív mintát biztosít.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Mintavételi szelepek

Minden alkalommal egyenletes mintavételezés. Az ülés mögötti áramlási út egyszerű, helyben történő tisztítást és gőzlövetet tesz lehetővé a minták között.

Olvassa be, vagy kattintson rá

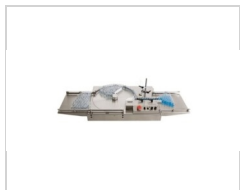


Semi-automatic filling systems



Félautomata töltő- és kupakrendszerek

Rendkívül rugalmas megoldás a palackok feltöltéséhez és kupakos lezárásához. Speciális alakú csavar, pipetta vagy más kupakok kezelésére szolgál.



Félautomata töltőrendszerek

Rendkívül rugalmas megoldás különböző, legfeljebb 78 mm átmérőjű fiolák/palackok egyedi alkatrészek nélküli feltöltéshez.



Sinusoidal pumps



Certa és Certa Compact szivattyú

Alacsony nyírás, gyakorlatilag nincs pulzálás EHEDG típus el aszeptikus I. osztály tanúsított szivattyú. Akár 50 %-kal kevesebb áramfogyasztás, mint más szivattyúk.



SPS folyamatszivattyú

Alacsony nyíró szivattyúzás 99,000 l/h (434 USGPM) térfogatárammal és 15 bar (217 psi) nyomásig.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Table top capping machines



Asztali csavaros kupakzáró gépek

Kiváló minőségű csavaros kupak palackokhoz vagy fiolák számára. Csökkentse az ismétlődő megterhelés okozta sérülések kockázatát. Állítható nyomaték.



Asztali krimpelő kupakzáró gépek

Kiváló minőségű krimpelő kupak palackokhoz vagy fiolák számára. Előzze meg az ismétlődő megerőltetési sérüléseket. Gyors váltás.



Tank valves



Folyamatszelepek

Egyszerű szorítócsatlakozással ellátott szelep a könnyű felszereléshez. Lehetővé teszi, hogy a gőz a helyén legyen, vagy átöblítse a lábát, anélkül, hogy a lába elhalt volna.

Olvassa be, vagy kattintson rá



használati ponti szelepek

Ez a szelep a csőrendszerek alacsony pontjainak elvezetésére vagy mintavételére szolgál, kiküszöböli az áramlási holttereket, és elősegíti a vízelvezetést.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Holttérmentes szelepek

Olyan helyzetekben való használatra, amikor a folyadék egy vezetékből történő mintavételére, leeresztésére, továbbítására vagy irányítására van szükség.

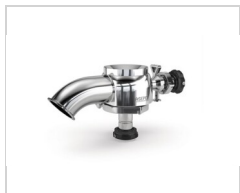
Olvassa be, vagy kattintson rá



Retrofit szelepek

ASEPCO szelepek meglévő tartályokhoz való hozzáadására szolgál. Számos különböző kialakítás az adott helyzetnek megfelelően.

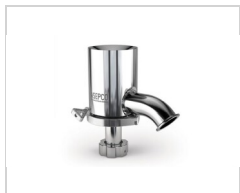
Olvassa be, vagy kattintson rá



Sterillit szelepek

Beépített gőzszelep a tartályfenék szelepéhez. Lehetővé teszi, hogy a gőz a helyén legyen, vagy átöblítse a lábát, anélkül, hogy a lába elhalt volna.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Szigetelőszelepek

Kritikus hőmérséklet-szabályozást igénylő fagyásálló tartályokkal vagy tartályokkal használható. Kinyújtott test és membrán.

Olvassa be, vagy kattintson rá

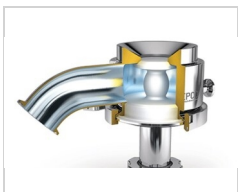


Tangenciális szelepek

A központ külső nyílása a teljes vízelehetetlenség érdekében, ha a hajó feje lejtőjén van elhelyezve.

Olvassa be, vagy kattintson rá





Tartályfenékszelepek

A vezető aszeptikus tartályfenékszelep. Többféle konfigurációban kapható, beleértve az egyedi megmunkálásokat is.

Olvassa be, vagy kattintson rá



Terelőszelepek

Úgy tervezték, hogy lehetővé tegye két vagy három folyadékút felosztását és elegyítése egyetlen egységben. Kiküszöböli az áramlási holttereket.

Olvassa be, vagy kattintson rá





Megjegyzések:



Watson-Marlow Fluid Technology Solutions

A Watson-Marlow Fluid Technology Solutions közvetlen értékesítők és forgalmazók kiterjedt globális hálózatán keresztül támogatja ügyfeleit helyben

wmfts.com/global

