

Tömlők, szórópisztolyok és tartozékok

Reactor™ habszóró és bevonatoló berendezéshez



Apró alkatrész is jelenthet óriási különbséget

AZ O-GYŰRŰ CSAK EGYETLEN PÉLDA A GRACO MINŐSÉGRE



Graco alkatrész



Nem Graco alkatrész

Oldószerbe merítve töltött azonos időtartamot követően a Graco O-gyűrű (balra) továbbra is szorosan illeszkedik, és védi az oldalsó tömitést, a nem Graco által kínált O-gyűrű (jobbra) átmérője megnövekedett, keresztmetszetében pedig kitágult.

További részletek: graco.com/parts.

Egy kevés miatt ne tegye kockára hírnevét

Volt már rá példa: Létfontosságú berendezés megy tönkre egyetlen aprócska alkatrész miatt. A Graco éppen ezért nem épít bármilyen utángyártott elemet berendezéseibe. Olyan minőségi alkotóelemeket választunk és gyártunk, amelyekben ügyfeleink joggal bízhatnak. Berendezéseink azért elsőrangúak, mert az alkatrészeik is azok – tervezésben, minőségben és teljesítményben egyaránt.

Tervezés, tesztelés és gyártás a megbízhatóság jegyében

A nagyszerű végeredmény a részletekben rejlik. A Graco mérnökcsoportja végzi minden egyes olyan alkatrész tervezését és méretezését, amelyet beépítünk berendezéseinkbe – beleértve az O-gyűrűket is. Újra és újra próbának vetjük alá az alkatrészeinket, hogy garantáltan kimagasló teljesítményt, hosszú élettartamot és tartósságot kínálhassunk. Például az új Reactor 2 rendszer 150-nél is több minőségteszten esett át laboratóriumunkban, és több mint 120 000 liternyi anyag szórását végeztük el, mielőtt megkapta a gyártásba kerüléshez szükséges jóváhagyást. Ön nem engedheti meg magának, hogy a berendezése használat közben meghibásodjon. Ugyanígy mi sem.

Minden egyes minőségi alkatrész függ a többitől

A Graco berendezések tervezése egységes rendszerként történik, nem különálló alkatrészek halmazaként. Minden alkatrész tervezésekor fontos szempont az azzal kölcsönhatásba lépő többi alkatrész, és sor kerül ezek összehangolásra. Előfordulhat, hogy olyan rögzítőt gyártunk, amely nagyobb nyomatékot eredményez, ezért erősebben szorul az ellendarabra. Lehet, hogy speciális összetételű anyagot választunk az O-gyűrűk gyártásához, mert ezzel javul a kémiai ellenálló-képesség. Ha a rendszer alkatrészeinek bármelyikét gyengébb minőségű, nem Graco által kínált elemre cseréli, annak hatása végiggyűrűzhet a teljes rendszeren: nem csak az adott alkatrész funkciója sérülhet, hanem más részlemeké is.

Óvja vállalkozását eredeti Graco alkatrészek használatával

Ha cserealkatrészre van szüksége, beszerezhet olcsóbb alternatívákat is. De miért kockáztatna? Az utángyártott alkatrészek visszafoghatják a teljesítményt, és akár károsíthatják is a Graco berendezést. A kimagasló minőség miatt érdemes a Graco berendezések mellett döntenie. Ezen múlik vállalkozásának sikere. Védje befektetését és jövőjét. Csak az eredeti Graco alkatrészekben bízson.

Állítsa össze saját ideális Reactor™ rendszerét

A Graco alkatrészek kialakítása a teljesítményt szolgálja



Miután meghatározta, hogy levegős, elektromos vagy hidraulikus meghajtású Graco Reactor rendszerre van-e szüksége, ugyanilyen fontos kiválasztania azokat a részegységeket, amelyekből az igényeit leghatékonyabban kiszolgálni képes rendszer létrehozható. Ez a brosúra tartalmazza az ilyen döntésekhez szükséges információkat.

A Graco Reactor rendszerekkel kapcsolatos információkért olvassa el a „Graco berendezés gyorsan kötő, többkomponensű anyagokhoz” (300615) brosúrárt.

Építsen teljes rendszert mindössze néhány lépésben

1 Graco InSite™ távvezérelt jelentéskészítő technológia – 5-7. oldal

Ha az adott Reactor típus nem kínál Graco InSite szoftvert alapfunkcióként, érdemes kiegészíteni Graco InSite készlettel a vállalkozása termelékenységének és bevételeinek növelése érdekében.

2 Fűtött tömlők – 8-9. oldal

Válasszon névleges nyomást 138 bar és 240 bar (2000 psi és 3500 psi, illetve 13,8 és 24,0 MPa) között. Válasszon 3/8 hüvelykes vagy 1/2 hüvelykes belső átmérőt.

3 Hajlékony tömlő – 8-9. oldal

Válasszon névleges nyomást 138 bar és 240 bar (2000 psi és 3500 psi, illetve 13,8 és 24,0 MPa) között. Válasszon 1/4 hüvelykes vagy 3/8 hüvelykes belső átmérőt.

4 Szórópisztolyok – 10-21. oldal

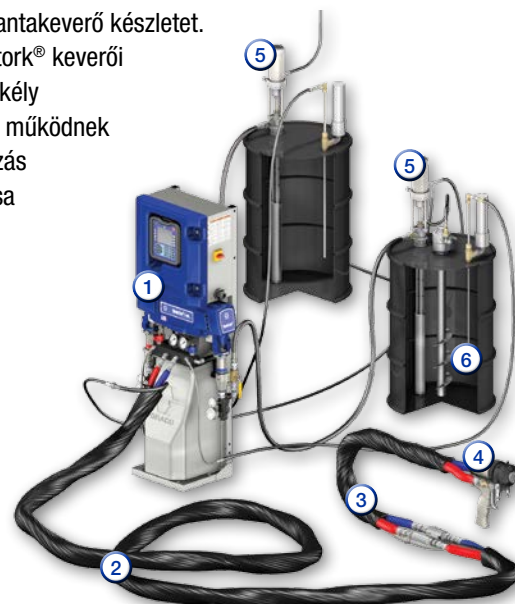
Válasszon levegős tisztítású, mechanikus tisztítású vagy folyadékos tisztítású szórópisztolyt körsugár vagy lapossugár kiképzéssel. Válassza ki a szórópisztoly fúvókáját és keverőkamráját is. A 20. és a 21. oldalon található diagram hasznos információt nyújt ehhez.

5 Tápszivattyúk – 22-23. oldal

Válasszon dugattyús vagy membránszivattyút standard anyagokhoz hordóra vagy falra szerelt változatok esetében. Nagyobb anyagviszkozitás esetén válasszon 2:1 dugattyús szivattyút.

6 Keverőkészletek – 22-23. oldal

Az egyenletes felhordás érdekében válasszon gyantakeverő készletet. A Graco Twistork® keverői rendkívül csekély nyíróhatással működnek az anyaghabzás minimalizálása érdekében.



A vállalkozás irányításának lehetősége. Bárhonnan.

Több munkahely egyidejű irányítása, a helyszíntől távoli tartózkodás, jobb módszer a munkavégzési helyszínen törtétek rögzítésére – a Graco InSite a megoldás! Képes továbbítani az adatokat a Graco Reactor berendezésektől okostelefonra, számítógépre vagy táblagépre, így valós időben követheti több helyszín munkafázisainak állapotát. Adatnaplót is készít minden projekt esetében, amelyet felhasználhat üzleti döntések alaposabb előkészítéséhez, illetve segítségképpen tárolhatja olyan esetekhez, amikor korábbi munkával kapcsolatos kérdés merül fel.

- **Egyszerű** – könnyen megtanulható és kezelhető, barátságos, ikonokkal vezérelhető szoftver
- **Távoli** – valós idejű állapotinformációkat küld a munkamenetről, amelyek megjeleníthetők okostelefonon, táblagépen vagy számítógépen is
- **Hatékony** – nyomon követi a legfontosabb műveleti adatokat, így képes segíteni a költségek csökkentésében és a problémák elkerülésében
- **Proaktív** – naplózza az egyes munkák szórási adatait, igazolja a beállítási paramétereket



Szabja meg vállalkozásának irányát a Graco InSite segítségével.

A Graco InSite által naplózott információk segítségével pénzt takaríthat meg, pontosabb árajánlatokat adhat és gyorsabban háríthatja el a problémákat, így csökkentheti az állandó költségeket és a kiesett bevételeket. A Graco InSite révén biztos lehet azzal kapcsolatban, hogy a munkák zavartalanul folynak, a munkások hatékonyan dolgoznak, így Ön nyugodt szívvel hagyhatja el a helyszínt egyéb fontos üzleti ügyek miatt.



Jobb flotta- csapatirányítás

- Információ arról, hogy a Reactor mikor van kikapcsolva, mikor várakozik és mikor végez szórást
- A kézi naplózás miatti hibák, illetve idővesztés kiküszöbölése
- A Reactor rendszerek nyomon követése GPS segítségével
- A Reactor rendszerek, illetve az anyagok jogosulatlan vagy munkaidőn kívüli használatának azonosítása
- Naponta küldött e-mailek az előző napi teljesítmény-összértékek összefoglalásáról

Környezeti hőmérséklet érzékelő szonda

- Korai figyelmeztetési rendszer, amely az összetevők túlságos lehűlésére hívja fel a figyelmet
- Kizárólag a Reactor 2 Elite modellek tartalmazzák

GPS helymeghatározó a flottához

- Látható az összes szóróberendezés tényleges GPS-helyzete

GPS helymeghatározó

- Látható az egyes szóróberendezések tényleges GPS-helyzete

Munkanapló, adat-felhasználási napló és eseménynapló

- Az ikonok használatával elérhető és letölthető a részletes jelentések
- Az eseménynapló kizárólag a Reactor 2 modelleknél áll rendelkezésre

A hőmérséklet és a nyomás beállított értékei

- Hogy biztos legyen a feltételek megfelelőségében

A felhasznált mennyiség és az üzemelési órák száma

- Megtekinthető, hogy az egyes csapatok mennyi vegyszert szórtak fel, és mennyi ideig

Állapotjelző lámpák

- A piros, a sárga és a zöld lámpák segítségével egy pillanat alatt megtudhatja, hogy a gépek ki vannak-e kapcsolva, várakoznak-e vagy szórnak-e

Bemeneti hőmérséklet

- Rögzíti az A és a B anyag hőmérsékletét és nyomásértékeit a korai hibaelhárítási diagnosztikához
- Kizárólag a Reactor 2 Elite modellek tartalmazzák

Name	Reactor Model	Status	Daily Material Usage (Lm)	Daily Actual Spray Time (hours)	Daily Power On Time (hours)	Daily Cycle Count	Cycle Count (Resettable)	Temp A (Actual/Set-point) (°F)	Temp B (Actual/Set-point) (°F)	Hose (Actual/Set-point) (°F)	Pressure A (Actual/Set-point) (psi)	Pressure B (Actual/Set-point) (psi)	Last Reactor Date	Date and Location
V2 Spray Foam Insulation	E-30	Green	40.5	1.7	3.76	1775	4094	118 / 115	115 / 115	118 / 115	310 / 1000	350 / 1000	Dec 19, 2013 10:17:18 AM	
V2 Glacoat UK	-	Red	0.0	---	8.83	0	Not Available	---	---	---	---	---	-	
V2 Netherlands	E-30C	Red	3.0	0.18	3.25	144	154	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 3:42:31 AM	
Poland	E-30	Red	19.0	0.8	4.9	688	689	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 7:28:42 AM	
K1	E-30	Yellow	19.0	0.66	1.18	694	40294	110 / 140	142 / 140	140 / 140	1199 / 1300	1303 / 1300	Dec 19, 2013 10:36:53 AM	
Oni	E-30	Yellow	40.0	1.47	3.89	1799	1800	103 / 103	103 / 103	---	915 / 900	1034 / 900	Dec 19, 2013 10:17:36 AM	
MH1	E-30	Yellow	4.6	0.43	1.84	234	234	110 / 107	109 / 107	107 / 107	1184 / 1060	1184 / 1060	Dec 19, 2013 10:17:12 AM	
MHC	E-30	Yellow	13.5	0.67	2.56	499	0	117 / 117	116 / 117	113 / 117	1160 / 1200	1082 / 1200	Dec 19, 2013 10:17:24 AM	
OND	H-25	Green	10.0	0.73	2.62	195	309	120 / 127	121 / 127	---	996 / ---	950 / ---	Dec 19, 2013 10:17:17 AM	
Mancor1	E-30	Red	0.0	---	2.27	0	1087	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 1:00:14 PM	
OND	H-25	Green	4.0	0.52	3.36	62	62	102 / 98	95 / 93	---	883 / ---	1015 / ---	Dec 19, 2013 10:17:45 AM	

Jobb költségellenőrzés és -előrejelzés

- Információ a berendezések karbantartásának esedékességéről élettartamciklus-naplók segítségével
- Elkerülheti a bevételekiesést és a rendszerleállást valós idejű, konkrét adatok révén, amelyek egyetlen érintéssel elérhetők

Jobb ügyfélszolgálat

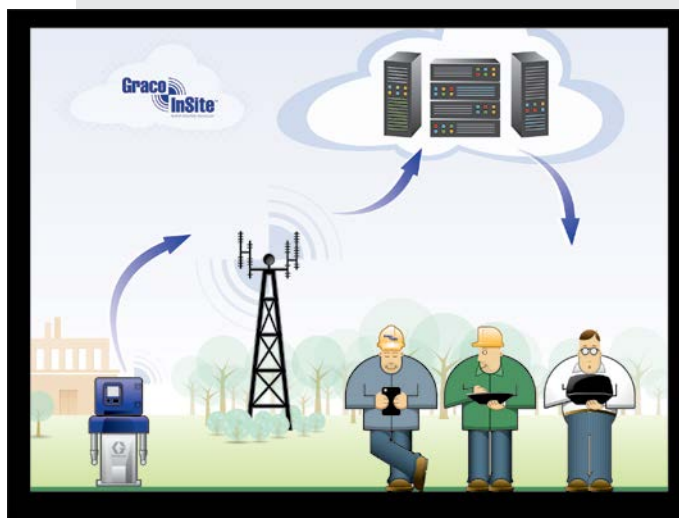
- A hibaelhárítási problémák távoli megoldása, a gépek gyorsabb helyreállítása és működése
- Megfelelőbb árajánlatok készítése az előző munkákból származó tényleges adatok alapján

Hatékonyabb védelem a jövőre nézve

- Dokumentált adatok a szórási paramétereiről minden munka esetében
- Az ügyfelek számára befejező jelentés a munkáról, extra szolgáltatásként
- Felismerhető, ha további csapatok felvételére vagy a flotta kibővítésére van szükség
- Annak tudatában beszélhet meg találkozózt potenciális ügyfelekkel, hogy továbbra is bárholnan felügyelheti a munkavégzési helyszíneket

A Graco InSite az adatok átvitelkor a helyi mobilhálózatot használja, az adatok pedig a felhőben tárolódnak.

Az adatokat ezután megtekintheti internetkapcsolattal rendelkező okostelefonján, tabletjén vagy számítógépén.



A Graco InSite a Graco és a 2-Track Solutions LLC együttműködéséből jött létre. A 2-Track Solutions LLC a webalapú intelligens járművek és az eszközkövetés területein piacvezető.



Nézzé meg most a demót!

Rendelési tudnivalók

A Graco InSite alapfelszereltség a Reactor 2 Elite típusok esetében, illetve tartozékkészletként is megvásárolható, és egyszerűen telepíthető a legtöbb már meglévő elektromos és hidraulikus Reactor rendszerre. Becsült telepítési idő: 30-60 perc

- 24T280 Graco InSite utólag beszerelhető készlet. A következő Reactor 2 modellekkel kompatibilis: E-30™, E-XP2™
- 17F838 Graco InSite utólag beszerelhető készlet. A következő Reactor 2 modellekkel kompatibilis: H-30™, H-40™, H-50™, H-XP2™, H-XP3™
- 24T278 Graco InSite utólag beszerelhető készlet. A következő Reactor modellekkel kompatibilis: E-20™, E-30, E-XP1™, E-XP2, H-25™, H-40™, H-50™, H-XP2™ és H-XP3™
- 24T279 Graco InSite utólag beszerelhető készlet. A következő első generációs, integrált Reactor típusokkal kompatibilis: E-30i™, E-XP2i™
- 16X521 Hosszabbító kábel, 7,5 m (25 láb)

A Graco InSite előfizetési szolgáltatás; az előfizetés havi vagy éves is lehet.



Graco fűtött tömlők

Kialakítása a pontos és egyenletes fűtést szolgálja

Miért válassza a Graco rézbetétes fűtésű tömlőket

Kifejezetten ajánlott kizárólag eredeti, Graco gyártmányú fűtött tömlőket használni Reactor berendezéshez. A berendezések vezérlése a folyadék hőmérséklet-érzékelőkkel (FTS) folytatott kommunikációhoz készül, és biztosítja a megfelelő elektromos teljesítményt a tömlők pontos és biztonságos fűtéséhez. A Graco tömlőket réz fűtőelem veszi körül precíz térközönként a pontos és egyenletes fűtés érdekében. Mivel a gyorscsatlakozós tömlők fűtése nem feltétlenül zajlik ugyanúgy, fennáll a tömlők túl-, illetve alulfűtésének kockázata. A Graco és a gyorscsatlakozós tömlők vegyes alkalmazása akár még komolyabb problémához is vezethet. Az FTS helyiül szolgáló tömlőtől függően rendkívül nagy hőmérséklet-különbség léphet fel a tömlők között – ez a berendezés károsodásának veszélyét, valamint a munkavégzési biztonság lehetséges csökkenését hordozza magában.

- Kifejezetten Graco Reactor rendszerekhez készül
- Szabadalmaztatott butil burkolat fedi a nedvességérzékeny izocianáttal szembeni védelemként
- Hab hőszigeteléssel van ellátva a hővisszatartás érdekében
- Különböző a csatlakoztatási méret az izocianát és a gyanta tömlő esetében, amellyel kiküszöbölhető a tömlőcsatlakozások véletlen felcserélése
- Egyéni csatlakozókészlettel készül, hogy a tömlők elektromosan csatlakoztathatók legyenek a csatlakozás alatt átvezetett réz nélkül is
- Tartós – spirál alakú, hajlékony tömlővel készül, amely beleszőtt rézhuzalokat tartalmaz a fokozott rugalmasság és a hosszabb élettartam érdekében

Védje befektetését tömlővédővel

Az Xtreme-Wrap™ tömlővédő extra védelmet és hosszabb élettartamot nyújt a tömlő esetében. Választhat Xtreme-Wrap megoldást tartalmazó tömlőt, illetve megvásárolhatja a visszamenőlegesen kompatibilis készletet bármilyen meglévő Graco tömlőhöz.

Folyadék hőmérséklet-érzékelők: Fontos védelmi megoldás

Az egyenletes anyag hőmérséklet biztosítása létfontosságú a habok és bevonatok szórásának minősége szempontjából. A Graco fűtött tömlőinek kialakítása az anyagok hőmérsékletének állandó értéken tartását szolgálja a szórási műveletek közben. Folyadék hőmérséklet-érzékelő (FTS) alkalmazása jelenti a legjobb módszert ezen hőmérséklet követésére. A folyadék hőmérsékletének állandó értéken tartása mellett az FTS visszajelzést is ad a Reactor vezérlése számára a tömlő fűtőelemeinek pontos és biztonságos szabályozása érdekében. A Graco ajánlása szerint az FTS mindig a lehető legkisebb távolságra legyen a hajlékony tömlőtől, hogy az anyag hőmérsékletének követését az adagolási ponthoz legközelebb végezhesse. A Graco kínálatában kétféle technológiájú FTS érzékelők szerepel – ellenálláson alapuló hőmérséklet-érzékelők (RTD), illetve termopárok.

Ellenálláson alapuló hőmérséklet-érzékelő (RTD)

A Graco legújabb fejlett vezérlői a Reactor 2, illetve az Integrated Reactor rendszerekben az RTD technológiát használják. Az RTD érzékelők kínálják a legnagyobb pontosságot és a jelenleg elérhető legjobb megismételhetőséget a tömlőn belüli anyag hőmérsékletek esetében. Az RTD technológia lehetővé teszi a berendezés számára az automatikus kikapcsolást az érzékelő károsodása esetén, így jelentős idő- és anyagvesztés elkerülhető.

Termopár

A termopárok rendkívül pontos és megbízható megoldást nyújtanak a hőmérséklet-mérésben és -szabályozásban. A Graco továbbra is a termopár technológiát alkalmazza az E-20 és az E-XP1 elektromos Reactor rendszerek esetében, valamint minden hidraulikus és levegős Reactor rendszerben. A termopárral szerelt tömlők nem csereszabatosak az RTD technológiát alkalmazó tömlőkkel. A 24N450 rendelési számú egység képes átalakítani a meglévő termopáros tömlőket RTD karakterisztikájú tömlővé a Reactor 2, illetve Integrated Reactor rendszerek esetében.



Rendelési tudnivalók

Fűtött tömlők

TÖMLŐVÉDŐ KÉSZLETEK

24T243	2,4 m (8 láb) Xtreme-Wrap tömlővédő készlet
24T244	15,7 m (55 láb) Xtreme-Wrap tömlővédő készlet
246077	2,1 m (7 láb) fonott poliészterhálós tömlővédő
246805	7,6 m (25 láb) fonott poliészterhálós tömlővédő
246078	15 m (50 láb) fonott poliészterhálós tömlővédő
246456	15 m (50 láb) polietilén tömlővédő

HAJLÉKONY TÖMLŐK

246050	LP 1/4 hüvelyk × 6,3 mm × 3 m (10 láb), Xtreme-Wrap tömlővédő
246055	HP 1/4 hüvelyk × 6,3 mm × 3 m (10 láb), Xtreme-Wrap tömlővédő
246056	HP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 3 m (10 láb), tömlővédő
249586	LP 1/4 hüvelyk × 6,3 mm × 91 cm (3 láb), tömlővédő
258701	XHP 1/4 hüvelyk × 6,3 mm × 3 m (10 láb), tömlővédő

ALACSONY NYOMÁS, 138 BAR

(2000 PSI, 13,8 MPA) 1/4 HÜVELYK (6,3 MM) ÁTMÉRŐ

246048	LP 1/4 hüvelyk × 6,3 mm × 7,6 m (25 láb), termopár
249587	LP 1/4 hüvelyk × 6,3 mm × 7,6 m (25 láb), földelt vezeték
246045	LP 1/4 hüvelyk × 6,3 mm × 15 m (50 láb), termopár
246074	LP 1/4 hüvelyk × 6,3 mm × 15 m (50 láb), földelt vezeték

ALACSONY NYOMÁS, 138 BAR

(2000 PSI, 13,8 MPA) 3/8 HÜVELYK (9,5 MM) ÁTMÉRŐ

246049	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 7,6 m (25 láb), termopár
261328	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 7,6 m (25 láb), földelt vezeték
246046	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), termopár
246075	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), földelt vezeték
256549	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), földelt vezeték tömlővédővel
24Y549	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), földelt vezeték Xtreme-Wrap tömlővédővel
246678	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), termopár tömlővédővel
24Y678	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), termopár Xtreme-Wrap tömlővédővel
24T839	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), RTD
24K240	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), RTD tömlővédővel
24Y240	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), RTD és Xtreme-Wrap tömlővédő
24K394	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), RTD és CAN tömlővédővel
24Y394	LP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), RTD és CAN Xtreme-Wrap tömlővédővel

ALACSONY NYOMÁS, 138 BAR

(2000 PSI, 13,8 MPA) 1/2 HÜVELYK (12,7 MM) ÁTMÉRŐ

246047	LP 1/2 hüvelyk × 12,7 mm × 15 m (50 láb), termopár
246076	LP 1/2 hüvelyk × 12,7 mm × 15 m (50 láb), földelt vezeték
24N000	LP 1/2 hüvelyk × 12,7 mm × 15 m (50 láb), RTD tömlővédővel
24N001	LP 1/2 hüvelyk × 12,7 mm × 15 m (50 láb), RTD és CAN tömlővédővel

NAGY NYOMÁS, 240 BAR

(3500 PSI, 24,0 MPA) 3/8 HÜVELYK (9,5 MM) ÁTMÉRŐ

246053	HP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), termopár
249588	HP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), földelt vezeték
246679	HP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), termopár tömlővédővel
24Y679	HP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), termopár Xtreme-Wrap tömlővédővel
24U743	HP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), RTD
24K241	HP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), RTD tömlővédővel
24Y241	HP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), RTD és Xtreme-Wrap tömlővédő
24K395	HP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), RTD és CAN tömlővédővel
24Y395	HP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), RTD és CAN Xtreme-Wrap tömlővédővel

NAGY NYOMÁS, 240 BAR (3500 PSI, 24,0 MPA)

1/2 HÜVELYK (12,7 MM) ÁTMÉRŐ

246054	HP 1/2 hüvelyk × 12,7 mm × 15 m (50 láb), termopár
261335	HP 1/2 hüvelyk × 12,7 mm × 15 m (50 láb), földelt vezeték
256548	HP 1/2 hüvelyk × 12,7 mm × 15 m (50 láb), termopár tömlővédővel
24N002	HP 1/2 hüvelyk × 12,7 mm × 15 m (50 láb), RTD tömlővédővel
24N003	HP 1/2 hüvelyk × 12,7 mm × 15 m (50 láb), RTD és CAN tömlővédővel

EXTRA NAGY NYOMÁS, 345 BAR (5000 PSI, 34,5 MPA)

3/8 HÜVELYK (9,5 MM) ÁTMÉRŐ

261332	XHP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 7,6 m (25 láb), földelt vezeték
262203	XHP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), termopár
248908	XHP 3/8 hüvelyk × 9,5 mm × 15 m (50 láb), termopár levegővezeték nélkül

TÖMLŐTARTOZÉKOK

24K207	FTS-készlet ellenálláson alapuló hőmérséklet-érzékelővel (RTD)
24N450	15 m (50 láb) ellenálláshőmérő-kábel
261669	FTS-készlet termopárral
24J523	15 m (50 láb) termopárkábel

Graco szórópisztolyok

Műszaki adatok

A kivitelezők világszerte a Graco szórópisztolyokat részesítik előnyben azok kimagasló tartóssága és megbízható teljesítménye miatt. A Graco kínálatában háromféle típusú szórópisztoly szerepel habszórási és poliureafelhordási alkalmazásokhoz: folyadékös, levegős, illetve mechanikus tisztítású.



TÍPUS ▶	Folyadékös tisztítás	Levegős tisztítás		Mechanikus tisztítás
	FUSION™ CS	FUSION™ AP	P2	FUSION™ MP
Szórt anyag	Hab és bevonatok	Hab és bevonatok	Hab és bevonatok	Hab és bevonatok
Maximális teljesítmény	11,3 kg/perc (25 font/perc)	22,7 kg/perc (50 font/perc)	18 kg/perc (40 font/perc)	22,7 kg/perc (50 font/perc)
Minimális teljesítmény	<0,45 kg/perc (< 1 font/perc)	1,4 kg/perc (3 font/perc)	1,4 kg/perc (3 font/perc)	0,9 kg/perc (2 font/perc)
Maximális üzemi folyadéknyomás	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)
Maximális üzemi levegőbemeneti nyomás	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	7,6 bar (110 psi, 0,76 MPa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)
Maximális folyadék-hőmérséklet	94 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)
Tömeg (tömlőtartóval együtt)	1,2 kg (2,6 font)	1,1 kg (3,1 font)	1,2 kg (2,6 font)	1,3 kg (3,6 font)
Levegőbemenet mérete	1/4 npt gyorscsatlakozós kötés	1/4 npt gyorscsatlakozós kötés	1/4 npt	1/4 npt gyorscsatlakozós kötés
„A” egység (ISO) bemenetének mérete	-5 JIC; 1/2-20 UNF forgócsukló	-5 JIC; 1/2-20 UNF forgócsukló	-5 JIC; 1/2-20 UNF forgócsukló	-5 JIC; 1/2-20 UNF forgócsukló
„B” egység (gyanta) bemenetének mérete	-6 JIC; 9/16-18 UNF forgócsukló	-6 JIC; 9/16-18 UNF forgócsukló	-6 JIC; 9/16-18 UNF forgócsukló	-6 JIC; 9/16-18 UNF forgócsukló
Folyadékkal érintkező alkatrészek	Alumínium, rozsdamentes acél, bevonatolt szénacél, karbid, kémiai ellenálló O-gyűrűk	Alumínium, rozsdamentes acél, bevonatolt szénacél, karbid, kémiai ellenálló O-gyűrűk	Alumínium, rozsdamentes acél, bevonatolt szénacél, sárgaréz, karbid, fluorokarbon O-gyűrűk	Alumínium, rozsdamentes acél, bevonatolt szénacél, sárgaréz, polikarbonátos ötvözetek, kémiai ellenálló O-gyűrűk, UHMWPE, kerámia fúvóka
Szórópisztoly méretei	19,1 × 20,6 × 8,4 cm (7,5 × 8,1 × 3,3 hüvelyk)	19 × 20,6 × 8,4 cm (7,5 × 8,1 × 3,3 hüvelyk)	17,5 × 22 × 8,9 cm (6,9 × 8,7 × 3,5 hüvelyk)	19,3 × 20,6 × 7,9 cm (7,6 × 8,1 × 3,1 hüvelyk)
Használati útmutató	312666	309550	313213	309856
Alkalmazások	Lakóépületek habszigetelése, tetőszigetelés, egyéb poliuretán habok és poliurea	Lakóépületek habszigetelése, tetőszigetelés, betonozás, vízszigetelés, valamint egyéb poliuretán habok és rugalmas bevonatok	Lakóépületek habszigetelése, tetőszigetelés, betonozás, vízszigetelés, valamint egyéb poliuretán habok és rugalmas bevonatok	Lakóépületek habszigetelése, tetőszigetelés, betonozás, vízszigetelés, valamint egyéb poliuretán habok és rugalmas bevonatok

Folyadékos tisztítású szórópisztoly

Páratlan funkciók, amelyek új szórási módszert hoznak

Fusion™ CS a ClearShot™ technológiával – a szórópisztolyok új osztálya

A Graco által kínált Fusion CS többkomponensű szórópisztoly a ClearShot (CS) technológiával fokozott termelékenységet és teljesítményt biztosít a szórási munkanapok során. A forradalmi ClearShot technológia titka a ClearShot Liquid folyadék, amely a szórópisztoly marokrészében található. Az elsütőbillentyű minden meghúzásakor a megoldás ClearShot Liquid anyagot adagol a keverőkamrába, amely a lerakódott anyagok eltávolításának elősegítésével tisztán tartja, és szinte teljesen karbantartásmentessé teszi a keverőkamrát.

Folyadékos tisztítású szórópisztoly

- Csökkenti az ürtítéshez szükséges levegőt 75%-kal, minimalizálja az anyagvisszaszívást
- Rugalmasságot és irányíthatóságot biztosít kicsi és szűk terekben



Szabadalmaztatott gyorscsatlakozós elülső rész

- A folyadékszórófej másodpercek alatt cserélhető
- Tapadásmentes polimer burkolat a könnyű tisztíthatóság érdekében
- „Légkés” – csökkenti az anyaglerakódást

Chromex™-bevonatos oldaltömítés és keverőkamra

- Precíziós megmunkálás, edzett rozsdamentes acél a hosszabb élettartam érdekében
- Fokozott ellenállás a korrózióval és a kopással szemben
- Hosszú távú idő- és költségmegtakarítás a csereigény terén

Változtatható áramlásbeállítás

- Nagy és kicsi szórási mintázatok közötti váltás másodpercek alatt
- Tíz különböző beállítás

Levegő és adagoló dugattyú

- Precíz ClearShot adagolás

Csavaros rögzítésű oldaltömítés

- Gyorsabb és egyszerűbb általános karbantartás
- A kevesebb O-gyűrű fokozott átjutásvédelmet garantál, és biztosítja a megfelelő anyagkeverési arányokat a jobb végeredmény érdekében

Gyorsabb/rövidebb elsütőbillentyű-húzás

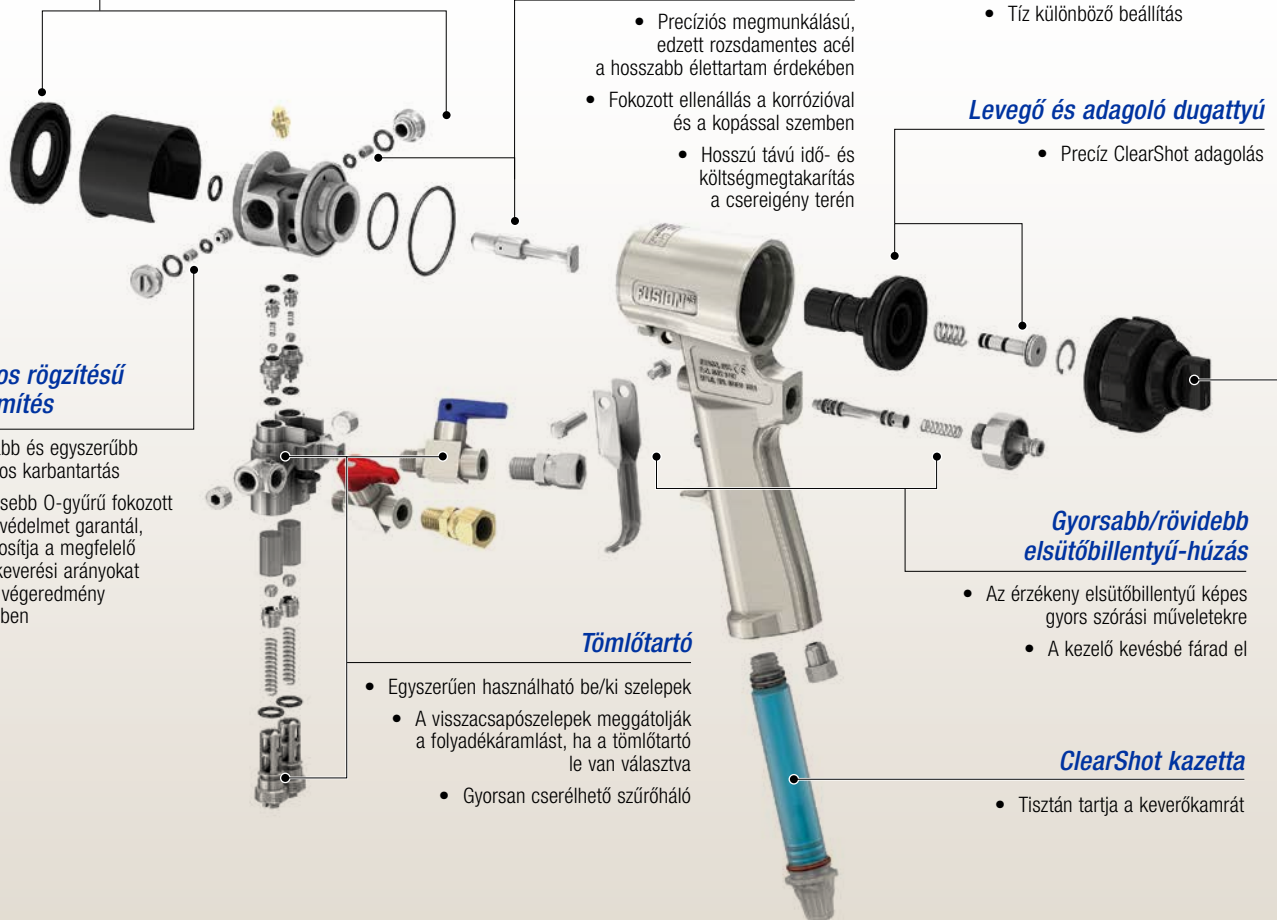
- Az érzékeny elsütőbillentyű képes gyors szórási műveletekre
- A kezelő kevésbé fárad el

Tömlőtartó

- Egyszerűen használható be/ki szelepek
- A visszacsapószelepek meggátolják a folyadékáramlást, ha a tömlőtartó le van választva
- Gyorsan cserélhető szűrőháló

ClearShot kazetta

- Tisztán tartja a keverőkamrát



Rendelési tudnivalók

Fusion CS pisztoly

FUSION CS PISZTOLY, KEREK

CS20RD	RD2020 (000) körsugár keverőkamra (0,020 lyukméret)
CS00RD	RD0000 (00) körsugár keverőkamra (0,029 lyukméret)
CS01RD	RD0101 (01) körsugár keverőkamra (0,042 lyukméret)
CS02RD	RD0202 (02) körsugár keverőkamra (0,052 lyukméret)
CS03RD	RD0303 (03) körsugár keverőkamra (0,060 lyukméret)

FUSION CS SZÓRÓPISZTOLY, SZÉLES KÖRSUGÁR

CS22WD	WD2222 széles keverőkamra (0,022 lyukméret)
CS00WD	WD0000 széles keverőkamra (0,028 lyukméret)
CS01WD	WD0101 széles keverőkamra (0,039 lyukméret)
CS02WD	WD0202 széles keverőkamra (0,046 lyukméret)
CS03WD	WD0303 széles keverőkamra (0,057 lyukméret)

FUSION CS PISZTOLY, LAPOSSUGÁR

CS20F1	FL2020 keverőkamra FT0424 laposságú fúvókával (0,020 lyukméret)
CS20F2	FL2020 keverőkamra FT0438 laposságú fúvókával (0,020 lyukméret)
CS00F1	FL0000 keverőkamra FT0424 laposságú fúvókával (0,029 lyukméret)
CS00F2	FL0000 keverőkamra FT0438 laposságú fúvókával (0,029 lyukméret)
CS00F3	FL0000 keverőkamra FT0624 laposságú fúvókával (0,029 lyukméret)
CS00F4	FL0000 keverőkamra FT0638 laposságú fúvókával (0,029 lyukméret)
CS00F5	FL0000 keverőkamra FT0838 laposságú fúvókával (0,029 lyukméret)
CS00F6	FL0000 keverőkamra FT0848 laposságú fúvókával (0,029 lyukméret)
CS01F1	FL0101 keverőkamra FT0424 laposságú fúvókával (0,042 lyukméret)
CS01F2	FL0101 keverőkamra FT0438 laposságú fúvókával (0,042 lyukméret)
CS01F3	FL0101 keverőkamra FT0624 laposságú fúvókával (0,042 lyukméret)
CS01F4	FL0101 keverőkamra FT0638 laposságú fúvókával (0,042 lyukméret)
CS01F5	FL0101 keverőkamra FT0838 laposságú fúvókával (0,042 lyukméret)
CS01F6	FL0101 keverőkamra FT0848 laposságú fúvókával (0,042 lyukméret)
CS02F1	FL0202 keverőkamra FT0424 laposságú fúvókával (0,052 lyukméret)
CS02F2	FL0202 keverőkamra FT0438 laposságú fúvókával (0,052 lyukméret)
CS02F3	FL0202 keverőkamra FT0624 laposságú fúvókával (0,052 lyukméret)
CS02F4	FL0202 keverőkamra FT0638 laposságú fúvókával (0,052 lyukméret)
CS02F5	FL0202 keverőkamra FT0838 laposságú fúvókával (0,052 lyukméret)
CS02F6	FL0202 keverőkamra FT0848 laposságú fúvókával (0,052 lyukméret)

FUSION CS ALKATRÉSZEK

256385	ClearShot Liquid kazetták - 25 db-os csomag
256386	ClearShot Liquid kazetták - 50 db-os csomag
256387	ClearShot Liquid kazetták - 100 db-os csomag
117773	Fusion kenőzsír (248280 - 10 db-os csomag), folyadékút
118665	Fusion kenőanyag (248279 - 10 db-os csomag), szórópisztoly-alkatrész
246357	Szórópisztolyszűrő, 40 mesh - 10 db-os csomag
246358	Szórópisztolyszűrő, 60 mesh - 10 db-os csomag
246359	Szórópisztolyszűrő, 80 mesh - 10 db-os csomag
248132	Folyadékház 0-gyűrű, nagy - 6 db-os csomag
248648	Folyadékház 0-gyűrű, keverőkamra - 6 db-os csomag
256414	Burkolatrögzítő készlet - 5 db-os csomag
256415	Elülső burkolat, kerek készlet - 5 db-os csomag
256416	Elülső burkolat, fúvókakészlet - 5 db-os csomag
256454	Légdugattyú készlet
256455	Orsószepkészet
256456	Változtatható áramlás készlet
256457	Elülső rész készlet
256459	„A” oldali szelepkészlet
256460	„B” oldali szelepkészlet
256461	Folyadékiszorófej ellenőrzőkészlete
256462	Tömlőtartó-ellenőrző készlet
256463	Oldalsó tömítésház készlet
256464	Oldaltömítés-készlet
256466	Tömlőtartó készlet
256465	Polikarbonátötvözet tömítéskészlet, 2 db-os csomag
256469	Tömlőtartó-ellenőrző 0-gyűrű készlet
256470	Légdugattyú 0-gyűrű készlet
256471	Folyadékiszorófej 0-gyűrű készlet

256472	Hátsó sapka 0-gyűrű készlet
256467	Oldaltömítés 0-gyűrű - 6 db-os készlet
256468	Oldaltömítés 0-gyűrű - 6 db-os készlet
256489	Polikarbonátötvözet tömítéskészlet, 20 db-os csomag
256490	Teljes 0-gyűrűjavító készlet
256510	Fusion CS oldószeröblítő készlet
256526	Fusion CS szórópisztoly-tisztító készlet
256566	Fusion CS újrakeringtető elosztócső készlet
256567	fúvókarögzítő készlet
256569	Fusion CS TP100 fúvókakészlet
256570	Fusion CS gerendázott falhoz való fúvókakészlet
256640	0-gyűrű, folyadékiszorófej-ellenőrző készlet - 6 db-os csomag
256641	Fusion CS átmosó-elosztócső készlet
258996	CS adapterblokk AP tömlőtartóhoz
256642	Bemeneti burkolat készlet
256650	TP100 tömítések - 5 db-os csomag
256651	Gerendázott falhoz való fúvóka tömítései - 5 db-os csomag
256771	Visszacsapószelep 0-gyűrűje, radiális - 6 db-os csomag
256772	Légdugattyú 0-gyűrűje, kicsi - 6 db-os csomag
256773	Folyadékház 0-gyűrűje, kicsi - 6 db-os csomag
256774	Változtatható áramlású 0-gyűrű - 6 db-os csomag
256775	Légdugattyú 0-gyűrűje, nagy - 6 db-os csomag
256923	Oldaltömítés rugói - 10 db-os csomag
256977	Gerendázott fali rögzítőkészlet / TP 100
256978	Gerendázott fali ház készlete / TP 100
257142	Polikarbonátötvözet oldaltömítés házának készlete
257419	Visszacsapószelep rugója - 10 db-os csomag
257420	Szelepgolyó - 10 db-os csomag
257421	Visszacsapószelep rögzítője - 10 db-os csomag
257422	Visszacsapószelep-készlet, Fusion CS (ISO)
257423	Visszacsapószelep-készlet, Fusion CS (gyanta)
257424	Adagoló dugattyú 0-gyűrűvel
257426	Változtatható áramlású 0-gyűrű készlet - 6 db-os csomag
257427	Visszacsapószelep háza (ISO) - 10 db-os csomag
257428	Visszacsapószelep háza (gyanta) - 10 db-os csomag

FUSION CS KEVERŐKAMRA-KÉSZLETEK (BENNE TISZÍTÓESZKÖZKEL)

FL2020	Fusion CS 2020 laposságú keverőkamra-készlet
FL0000	Fusion CS 2929 laposságú keverőkamra-készlet
FL0101	Fusion CS 4242 laposságú keverőkamra-készlet
FL0202	Fusion CS 5252 laposságú keverőkamra-készlet
RD2020	Fusion CS 2020 körsugár keverőkamra-készlet
RD0000	Fusion CS 2929 körsugár keverőkamra-készlet
RD0101	Fusion CS 4242 körsugár keverőkamra-készlet
RD0202	Fusion CS 5252 körsugár keverőkamra-készlet
RD0303	Fusion CS 6060 körsugár keverőkamra-készlet
WD2222	Fusion CS 2222 széles keverőkamra-készlet
WD0000	Fusion CS 2828 széles keverőkamra-készlet
WD0101	Fusion CS 3939 széles keverőkamra-készlet
WD0202	Fusion CS 4646 széles keverőkamra-készlet
WD0303	Fusion CS 5757 széles keverőkamra-készlet

FUSION CS CSEREALKATRÉSZ-KÉSZLET

24X573	Fusion CS alkatrész készlet, újratölthető dobozzal együtt
--------	---

Levegő tisztítású szórópisztolyok

Többkomponensű szórás egyszerűen

Fusion™ Air-Purge (AP) szórópisztoly – Egyszerűen használható, könnyen karbantartható

Kényelmes funkcióinak és sima, ergonomikus markolatának köszönhetően a Fusion AP egész napos anyagszórás esetén is megkíméli a kifáradástól.

- A levegőáramú fúvókatisztítás csökkenti a lerakódások és a fúvókaelzáródások kialakulásának esélyét
- Edzett rozsdamentes acél anyagú keverőkamrája kifejezetten tartós
- A hosszabb élettartamú oldaltömítés csökkenti a karbantartásigényt, emellett többféle anyag szórását teszi lehetővé – rozsdamentes acél vagy polikarbonátötvözet (PolyCarballoy) kivitelben kapható
- A speciális keverőmodul és fúvókaalakítás javítja a keverés hatékonyságát
- Az oldószerálló részegységek és O-gyűrűk lehetővé teszik, hogy a teljes szórópisztoly érintkezzen az anyaggal térfogatváltozás és károsodás nélkül
- A napi karbantartás másodpercek alatt lezajlik a gyorszsírzási nyílás révén
- A könnyen használható kialakítás gyorsá és egyszerűvé teszi a karbantartást



Kézrel meghúzható elülső sapka

- A tömítések és a keverőkamra tisztítása és karbantartása szerszámok nélkül végezhető

Tartós oldaltömítések

- Masszív, rozsdamentes acél vagy polikarbonátötvözet szerkezet a hosszabb élettartam érdekében

Cyclone-Mix™ kamra

- Precíziós megmunkálás, edzett rozsdamentes acél szerkezet a hosszabb élettartam érdekében

Léghengerdugattyú

- Erőteljes be/ki kapcsolás

Biztonsági leállítás

- Kézi be/ki kapcsolás

Gyorskioldós folyadékház

- Szerszám nélküli is egyszerűen cserélhető keverőkamra

Visszacsapószelep szűrőhálójával

- Patronos kialakítás az egyszerű karbantartás érdekében

Ergonomikus fogantyú

- A sima és ívelt markolat kényelmesebb a kezelő számára, és csökkenti a fáradást

Rendelési tudnivalók

Fusion AP szórópisztoly

FUSION LEVEGŐ TISZTÍTÁSÚ SZÓRÓPISZTOLYOK, KÖRSUGÁR FÚVÓKÁVAL

246099	AR2020 (000) keverőkamra (0,020 lyukméret)
246100	AR2929 (00) keverőkamra (0,029 lyukméret)
246101	AR4242 (01) keverőkamra (0,042 lyukméret)
246102	AR5252 (02) keverőkamra (0,052 lyukméret)
246103	AR6060 (03) keverőkamra (0,060 lyukméret)
246104	AR7070 (04) keverőkamra (0,070 lyukméret)
246105	AR8686 (05) keverőkamra (0,086 lyukméret)
248617	AR3737 keverőkamra, mérete az AR2929 és az AR4242 közötti
24D581	AW2828 (00) széles, kerek szóráskép
249529	AW3939 (01) széles, kerek szóráskép
249530	AW4646 (02) széles, kerek szóráskép
248408	Ragasztóadagoló/fecskendező pisztoly FleeceBACK tetőszigetelési rendszerekhez (AR7070)
249525	Gerendázott fali szórópisztoly, valamint AF4242 és FTM979
249526	Gerendázott fali szórópisztoly, valamint AF5252 és FTM979

FUSION LEVEGŐ TISZTÍTÁSÚ KÖRSUGÁR KEVERŐKAMRÁK (TISZTÍTÓSZERSZÁMOKKAL EGYÜTT)

AR2020	(000) keverőkamra (0,020 lyukméret)
AR2929	(00) keverőkamra (0,029 lyukméret)
AR3737	Keverőkamra (0,037 lyukméret)
AR4242	(01) keverőkamra (0,042 lyukméret)
AR5252	(02) keverőkamra (0,052 lyukméret)
AR6060	(03) keverőkamra (0,060 lyukméret)
AR7070	(04) keverőkamra (0,070 lyukméret)
AR8686	(05) keverőkamra (0,086 lyukméret)

FUSION LEVEGŐ TISZTÍTÁSÚ SZÉLES KÖRSUGÁR KEVERŐKAMRÁK (TISZTÍTÓSZERSZÁMOKKAL EGYÜTT)

AW2222	50%-kal szélesebb szóráskép az AR2020-hoz képest
AW2828	50%-kal szélesebb szóráskép az AR2929 típushoz képest
AW3333	50%-kal szélesebb szóráskép az AR3737 típushoz képest
AW3939	50%-kal szélesebb szóráskép az AR4242 típushoz képest
AW4646	50%-kal szélesebb szóráskép az AR5252 típushoz képest
AW5757	50%-kal szélesebb szóráskép az AR6060 típushoz képest
AW6464	50%-kal szélesebb szóráskép az AR7070 típushoz képest
AW8282	50%-kal szélesebb szóráskép az AR8686 típushoz képest

FUSION LEVEGŐ TISZTÍTÁSÚ LAPOSSUGÁR SZÓRÓPISZTOLY

247101	AF2020 keverőkamra FT0424 lapossugár fúvókával
247102	AF2020 keverőkamra FT0438 lapossugár fúvókával
247103	AF2020 keverőkamra FT0624 lapossugár fúvókával
247104	AF2020 keverőkamra FT0638 lapossugár fúvókával
247107	AF2020 keverőkamra FT0838 lapossugár fúvókával
247108	AF2020 keverőkamra FT0848 lapossugár fúvókával
247111	AF2929 keverőkamra FT0424 lapossugár fúvókával
247112	AF2929 keverőkamra FT0438 lapossugár fúvókával
247113	AF2929 keverőkamra FT0624 lapossugár fúvókával
247114	AF2929 keverőkamra FT0638 lapossugár fúvókával
247117	AF2929 keverőkamra FT0838 lapossugár fúvókával
247118	AF2929 keverőkamra FT0848 lapossugár fúvókával
247121	AF4242 keverőkamra FT0424 lapossugár fúvókával
247122	AF4242 keverőkamra FT0438 lapossugár fúvókával
247123	AF4242 keverőkamra FT0624 lapossugár fúvókával
247124	AF4242 keverőkamra FT0638 lapossugár fúvókával
247127	AF4242 keverőkamra FT0838 lapossugár fúvókával
247128	AF4242 keverőkamra FT0848 lapossugár fúvókával
247131	AF5252 keverőkamra FT0424 lapossugár fúvókával
247132	AF5252 keverőkamra FT0438 lapossugár fúvókával
247133	AF5252 keverőkamra FT0624 lapossugár fúvókával
247134	AF5252 keverőkamra FT0638 lapossugár fúvókával

FUSION LÉGÜRÍTÉSES SZÓRÓPISZTOLY, LAPÍTOTT - FOLYTATÁS

247137	AF5252 keverőkamra FT0838 lapossugár fúvókával
247138	AF5252 keverőkamra FT0848 lapossugár fúvókával

FUSION LEVEGŐ TISZTÍTÁSÚ LAPOSSUGÁR KEVERŐKAMRÁK (TISZTÍTÓSZERSZÁMMAL ÉS O-GYŰRŰVEL EGYÜTT)

AF2020	(000) keverőkamra AF2033 Eltolt arányú keverőkamra
AF2929	(00) keverőkamra AF2942 Eltolt arányú keverőkamra
AF4242	(01) keverőkamra
AF5252	(02) keverőkamra

FUSION LEVEGŐ TISZTÍTÁSÚ, LAPOSSUGÁR FÚVÓKÁK

FT0424	Alacsony folyadékáram, 8-10 hüvelykes fúvókaszóráskép
FT0438	Közepes folyadékáram, 8-10 hüvelykes szóráskép
FT0624	Alacsony folyadékáram, 12-14 hüvelykes szóráskép
FT0638	Közepes folyadékáram, 12-14 hüvelykes fúvókaszóráskép
FT0838	Közepes folyadékáram, 16-18 hüvelykes szóráskép
FT0848	Nagy folyadékáram, 16-18 hüvelykes szóráskép

FUSION LEVEGŐ TISZTÍTÁSÚ RENDSZER, POLIKARBONÁTÖTVÖZET ELEMEL

255201	AP Fusion és polikarbonátötvözet oldaltömítés - AR4242(01) keverőkamra
255202	AP Fusion és polikarbonátötvözet oldaltömítés - AR5252(02) keverőkamra
249990	Polikarbonátötvözet oldaltömítések, 2 db-os csomag
277298	Polikarbonátötvözet oldaltömítések, 50 db-os csomag

FUSION SPECIÁLIS SZÓRÓPISZTOLYOK

248408	Fusion AP fecskendező/ragasztóadagoló kézi pisztoly (AR7070)
248597	Kézi Fusion oldószer-tisztítású szórópisztoly

AUTOMATIKUS FUSION

(minden automatikus Fusion készülékhez 4 utas mágnesszelep szükséges)

115807	4 utas mágnesszelep, 24 V (DC)
248376	Automatikus Fusion AP, körsugár, AR2929 (00)
248377	Automatikus Fusion AP, körsugár, AR4242 (01)
248378	Automatikus Fusion AP, körsugár, AR5252 (02)
248379	Automatikus Fusion AP, körsugár, AR6060 (03)
248380	Automatikus Fusion AP, lapos, AF2020, FT0424 (lapossugár fúvóka)
248381	Automatikus Fusion AP, lapos, AF2929, FT0438 (lapossugár fúvóka)
248382	Automatikus Fusion MP, körsugár fúvóka, közvetlen ütközésű, XR2929, RTM040 (kerámia fúvóka)
248383	Automatikus Fusion MP, körsugár fúvóka, közvetlen ütközésű, XR3535, RTM040 (kerámia fúvóka)
248384	Automatikus Fusion MP, lapos, közvetlen ütközés, XF1313, FTM317 (kerámia fúvóka)
248385	Automatikus Fusion MP, lapossugár, közvetlen ütközésű, XF1818, FTM424 (kerámia fúvóka)
248386	Automatikus Fusion MP, körsugár fúvóka, XR3535, RTM040 (kerámia fúvóka)
248387	Automatikus Fusion MP, körsugár fúvóka, XR5757, RTM070 (kerámia fúvóka)
248647	Automatikus Fusion - oldószer-tisztítású

Rendelési tudnivalók

Fusion AP szórópisztoly

FUSION AP SZÓRÓPISZTOLY-ALKATRÉSZEK ÉS TARTOZÉKOK

15B772	1/8 hüvelykes (3,18 mm-es) levegőtömlő, 18 hüvelyk (0,46 m) hosszúságú - a szórópisztoly és a hajlékony tömlő összekötéséhez
15D234	Lapossugár fúvóka tisztítószerszáma
15B210	Levegősapka kerek szórásképpel a Fusion levegő tisztítású szórópisztolyokhoz
15B801	Levegősapka lapos szórásképpel a Fusion levegő tisztítású szórópisztolyokhoz
15B565	Golyósszelep
15B817	Pisztolyátmosó elosztóblokk
15D546	Fusion szórópisztoly-tisztító készlet
117509	1/4 npt gyorscsatlakozó dugasz, levegőhöz
117510	1/4 npt gyorscsatlakozó aljzat, levegőhöz
117661	Tűfoglatat, kétfélegű tűfoglatat forgatható tokmánnal

FUSION AP SZÓRÓPISZTOLY-ALKATRÉSZEK ÉS TARTOZÉKOK - FOLYTATÁS

117773	Fusion kenőzsír, 3 oz kazetta (248280 - 10-es csomag)
117792	Fusion kenőanyag-adagoló pisztoly
118665	Fusion kenőanyag, 4 oz tubus (248279 - 10-es csomag)
119386	Fúrószárkészlet, 20 darabos, #61 - #81
244914	Levegő tisztítású pisztoly burkolatkészlet, 10 db-os csomag
246012	Folyadékélosztó szerkezet
246347	Oldaltömítési O-gyűrű készlet, amely tartalmaz 6 O-gyűrűt mindkét kazettához
246348	Oldaltömítés készlet, amely tartalmaz 2 oldaltömítést O-gyűrűkkel együtt
246349	A (ISO) kazettaszerkezet, „A” oldal, SST, tömítés és O-gyűrűk
246350	B (poli) kazettaszerkezet, „B” oldal, SST, tömítés és O-gyűrűk
246351	Visszacsapószelep-tömítés javítókészlete
246352	Visszacsapószelep szerkezet, B (poli)
246354	O-gyűrű, tisztítólevegő, 6 db-os csomag
246355	Pisztolytömítés javítókészlete, tartalmaz minden szükséges O-gyűrűt a teljes szórópisztoly-összeállításhoz
246356	Folyadékélosztó szelep javítókészlete
246357	Szórópisztolyszűrő, 40 mesh, 10-es csomag
246358	Szórópisztolyszűrő, 60 mesh, 10-es csomag
246359	Szórópisztolyszűrő, 80 mesh, 10-es csomag
246360	Lapossugár fúvókához tömítő O-gyűrű, 3 db-os csomag
246361	Gyorskioldós elülső oldali szórófejkészlet, amelynek része a teljes fejegység a keverőkamra nélkül. A keverőkamrát külön kell megrendelni.
246731	Visszacsapószelep egység, A (ISO)
246944	Elosztóátalakító készlet; a Fusion elosztót teszi alkalmassá GX-7 szórópisztoly csatlakoztatására. A 246012-es Fusion elosztó nem része.
246945	Elosztóátalakító készlet; a GX-7 elosztót alkalmassá teszi Fusion szórópisztoly csatlakoztatására
248129	Visszacsapószelep O-gyűrűje, radiális - 6 db-os csomag
248130	Oldaltömítésházhoz O-gyűrű készlet - 6 db-os csomag
248132	O-gyűrű, folyadékház, 6 db-os csomag
248133	Visszacsapószelep O-gyűrűje, elülső - 6 db-os csomag
248139	Oldószeres mosókészlet, 0,95 l (1 qt) túlnyomásos tartály szórópisztoly használat előtti oldószeres átmosásához
248229	20 liter (5 gal) Fusion szórópisztolyos rendszer
248279	Fusion kenőanyag menetek, O-gyűrűk és elemek kenéséhez - 10 db-os csomag
248280	Fusion kenőzsír - 10 db-os csomag
248414	Ragasztóadagoló/fecskendező készlet, a Fusion levegő tisztítású (AP) szórópisztolyt alakítja ragasztóadagoló/fecskendező pisztollyá
248415	Fúvóka ragasztóadagoló/fecskendező pisztolyhoz
248528	Fusion levegő tisztítású öntőadapter készlet

FUSION LEVEGŐ TISZTÍTÁSÚ BŐVÍTŐ FÚVÓKAKÉSZLETEK

248010	Bővítő fúvókakészlet AR2020/AF2929 keverőkamrához
248011	Bővítő fúvókakészlet AR2929/AF2929 keverőkamrához
248012	Bővítő fúvókakészlet AR4242/AF4242 keverőkamrához
248013	Bővítő fúvókakészlet AR5252/AF5252 keverőkamrához
248014	Bővítő fúvókakészlet AR2020/AF2929 keverőkamrához
248015	Bővítő fúvókakészlet AR2929/AF2929 keverőkamrához
248016	Bővítő fúvókakészlet AR4242/AF4242 keverőkamrához
248017	Bővítő fúvókakészlet AR5252/AF5252 keverőkamrához
248020	Bővítő fúvóka-levegősapka készlet
248018	Lapossugár bővítő fúvókatömítés-készlet
248019	Körsugár bővítő fúvókatömítés-készlet
249421	Fusion gerendázott falhoz való készlet
24C358	Fusion TP 100 fúvókakészlet

FUSION LEVEGŐTISZTÍTÁSÚ CSEREALKATRÉS-Z-KÉSZLET

24W849	Fusion AP alkatrész készlet, újratölthető dobozzal együtt
--------	---

Levegő tisztítású szórópisztolyok

Többkomponensű szórás egyszerűen

Probler (P2) pisztolyn – Kompakt és ergonomikus

Az iparágban kimagasló teljesítménye révén elismert P2 szórópisztoly könnyű, kényelmes kialakítása egyszerűvé teszi a szórást és a manőverezést - még nehéz szórási pozíciókban is. A munkanap végén pedig egyszerű a karbantartás. Nincs szükség apró légjáratok tisztogatására kicsiny fúrószárral. A P2 visszacsapószelepeket tartalmaz, amelyek megakadályozzák a folyadékok bejutását a pisztoly száraz oldalára.



Kenési illesztés

- A gyors napi karbantartáshoz

Kétrészes keverőkamra

- Egyszerűen cserélheti a keverőkamra-betétet a teljes kamra cseréje helyett
- Kialakítása az állásidő csökkentését szolgálja

Biztonsági leállítás

- Kézi be/ki kapcsolás

Ergonomikus fogantyú és kiegyensúlyozott kialakítás

- Kényelmes, kompakt és könnyű

Erőteljes kettős levegődugattyú

- Érzékeny elsütőbillentyűs működés – kettős dugattyús kialakítás több mint 136 kg-nyi (300 fontnyi) kioldási erőt biztosít
- Jelentős indítóerőt biztosít
- Növeli a keverőkamra be/kikapcsolási erejét

Áttervezett oldalblokkok

- Gyorsan, az oldalblokkok levétele nélkül cserélhető szűrőháló
- Egyszerűbb karbantartás

P2 Elite szórópisztoly

- Az oldalblokkok alternatív tömlővezetési elrendezéseket tesznek lehetővé
- Hozzáférést enged az ISO- és gyantaszűrőkhöz az oldalblokkok eltávolítása nélkül is
- Lehetővé teszi további tartozékok használatát

Rendelési tudnivalók

Probler P2 szórópisztolyok

P2 SZÓRÓPISZTOLYOK

GCP2R0	Probler 2 szórópisztoly egység
GCP2R1	Probler 2 szórópisztoly egység
GCP2R2	Probler 2 szórópisztoly egység
GCP2R3	Probler 2 szórópisztoly egység
GCP2R4	Probler 2 szórópisztoly egység
GCP2R5	Probler 2 szórópisztoly egység
GCP2RA	Probler 2 szórópisztoly egység

P2 ELITE SZÓRÓPISZTOLYOK

GCP3R0	Probler P2 Elite szórópisztoly egység
GCP3R1	Probler P2 Elite szórópisztoly egység
GCP3R2	Probler P2 Elite szórópisztoly egység
GCP3R3	Probler P2 Elite szórópisztoly egység
GCP3R4	Probler P2 Elite szórópisztoly egység
GCP3R5	Probler P2 Elite szórópisztoly egység
GCP3RA	Probler P2 Elite szórópisztoly egység

P2 AUTO SZÓRÓPISZTOLYOK

GCP4R0	Probler 2 automatikus szórópisztoly
GCP4R1	Probler 2 automatikus szórópisztoly
GCP4R2	Probler 2 automatikus szórópisztoly
GCP4R3	Probler 2 automatikus szórópisztoly
GCP4R4	Probler 2 automatikus szórópisztoly
GCP4R5	Probler 2 automatikus szórópisztoly
GCP4RA	Probler 2 automatikus szórópisztoly

PROBLER P2 SZÓRÓPISZTOLY-ALKATRÉSZEK ÉS TARTOZÉKOK

GC1703	P2 keringtető készlet
GC1892	P2 Elite átalakítókészlet
GC1937	P2 standard javítókészlet
GC1938	P2 lapossugárszórós készlet
GC1946	Oldaltömítés készlet
GC1947	P2 00-03 szórópisztoly elemkészlet
GC1948	P2 AA szórópisztoly elemkészlet
GC1949	P2 04-05 szórópisztoly elemkészlet

PROBLER P2 SZÓRÓPISZTOLY-ALKATRÉSZEK ÉS TARTOZÉKOK - FOLYTATÁS

GC1950	Premium javítókészlet
GC1952	P2 0.059 sugárfúvóka
GC1953	P2 0.07 sugárfúvóka
GC1954	P2 öntősapka
GC1955	P2 LP/HP statikus keverőadapter
GC1956	P2 statikus keverőegység (nem magképzéses)
GC1957	P2 16 hüvelykes szórófúvóka gerendázott falhoz
GC1958	P2 24 hüvelykes szórófúvóka gerendázott falhoz
GC1959	P2 késleltető dugasz
GC2494	P2 tömítőkészlet
GC2495	P2 tömítésház készlet
GC2496	P2 40 mesh szűrőkészlet
GC2497	P2 100 mesh szűrőkészlet
GC2498	P2 oldaltömítés készlet
GC2499	P2 markolatkészlet
GC2500	P2 körsugár 00 keverőkamra-készlet
GC2501	P2 körsugár 01 keverőkamra-készlet
GC2502	P2 körsugár 02 keverőkamra-készlet
GC2503	P2 körsugár 03 keverőkamra-készlet
GC2504	P2 körsugár 04 keverőkamra-készlet
GC2505	P2 kerek 05 keverőkamra-készlet
GC250A	P2 körsugár AA keverőkamra-készlet
GC2510	Keverőkamra 00 betétkészlet
GC2511	Keverőkamra 01 betétkészlet
GC2512	Keverőkamra 02 betétkészlet
GC2513	Keverőkamra 03 betétkészlet
GC2514	Keverőkamra 04 betétkészlet
GC2515	Keverőkamra 05 betétkészlet
GC251A	Keverőkamra AA betétkészlet
257988	P2 Elite szálvágó bővítmény, B-410
257989	P2 Elite szálvágó bővítmény, B-510

PROBLER P2 CSEREALKATRÉSZ-KÉSZLET

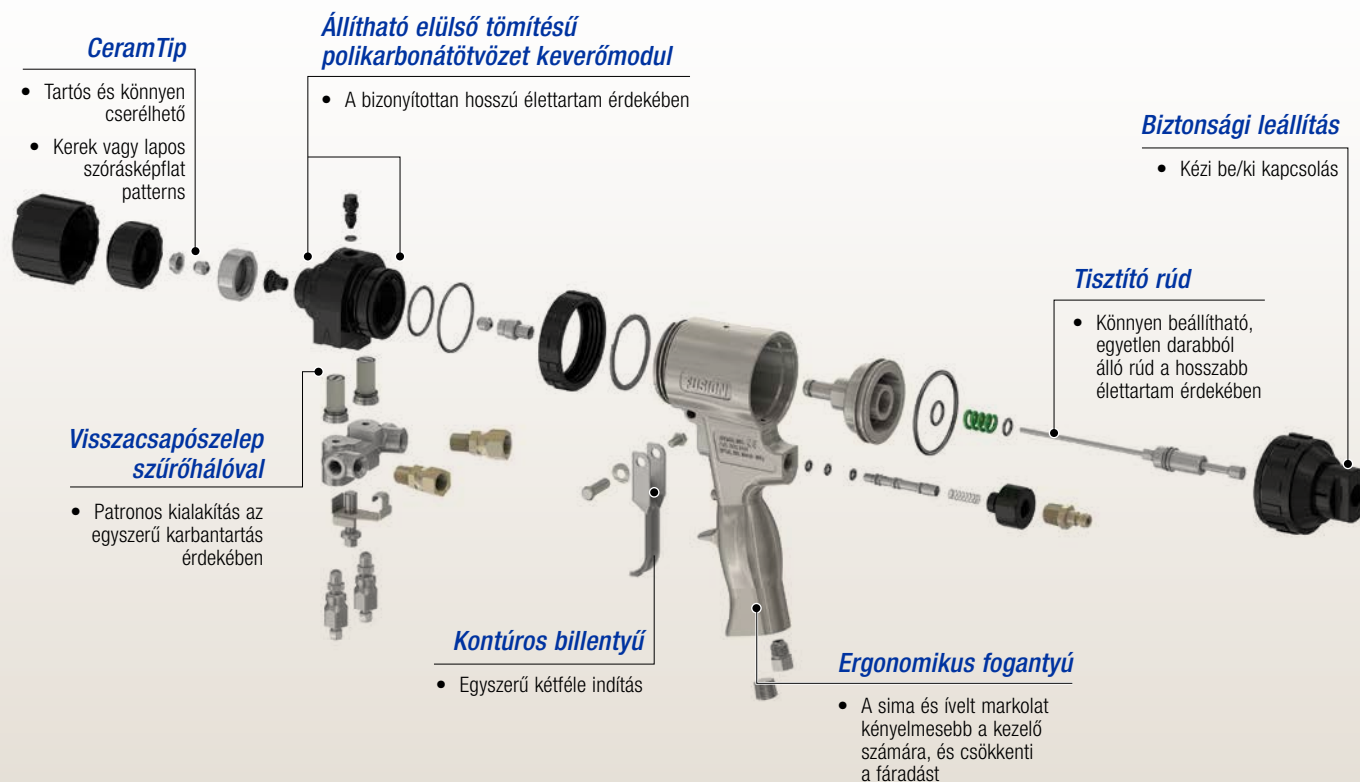
24X574	Probler P2 alkatrészkészlet, újratölthető dobozzal együtt
--------	---

Mechanikus tisztítású szórópisztolyok

Optimális anyagkeverés

Fusion mechanikus tisztítású (MP) szórópisztoly – A kitűnő keverés szolgálatában

- Képes kezelni a feladatokat az egészen kicsi szórásmennyiségű, vékonyréteg alkalmazásuktól a nagy mennyiségű, nagy térfogatamú és nagy szórásmennyiségű alkalmazásokig egyszerűen a keverőmodul és a fúvóka cseréjével
- Egyszerűen mechanikus tisztítás - a keverőmodulok és fúvókák tisztítása fúrószárral történik
- Simább felület és hatékonyabb porlasztás
- Fejlettebb funkciókat kínál, mint minden egyéb mechanikus szórópisztoly együtt
- Hosszú élettartamú keverőmodul biztosít kitűnő keverést
- Speciális keverőmodul- és fúvókakialakítás garatál elsőrangú keverési és anyagminőségi tulajdonságokat, továbbá jelentősen csökkenti a javítási és karbantartási költségeket



Rendelési tudnivalók

Fusion MP szórópisztoly

FUSION MECHANIKUS TISZTÍTÁSÚ SZÓRÓPISZTOLYOK, DI, LAPOSSUGÁR

247050	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF1313, FTM317
247051	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF1313, FTM424
247057	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF1818, FTM317
247058	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF1818, FTM424
247061	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF2323, FTM424
247062	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF2323, FTM438
247063	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF2323, FTM624
247065	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF2929, FTM424
247066	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF2929, FTM438
247067	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF2929, FTM624
247073	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF3535, FTM438
247074	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF3535, FTM624
247075	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF3535, FTM638
247081	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF4747, FTM624
247082	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF4747, FTM638
247083	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF4747, FTM838
247089	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF5757, FTM638
247090	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF5757, FTM838
247091	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF5757, FTM848
247163	Fusion MP közvetlen ütközés, lapos szóráskep, XF2332, FTM438

FUSION MECHANIKUS TISZTÍTÁSÚ SZÓRÓPISZTOLYOK, STANDARD, LAPOSSUGÁR

247257	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF1818, FTM317
247258	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF1818, FTM424
247265	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF2929, FTM424
247266	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF2929, FTM438
247267	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF2929, FTM624
247273	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF3535, FTM438
247274	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF3535, FTM624
247275	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF3535, FTM638
247281	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF4747, FTM624
247282	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF4747, FTM638
247283	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF4747, FTM838
247289	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF5757, FTM638
247290	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF5757, FTM838
247291	Fusion MP standard, lapos szóráskep, MF5757, FTM848

FUSION MECHANIKUS TISZTÍTÁSÚ SZÓRÓPISZTOLYOK, DI, KÖRSUGÁR

247003	Fusion MP, közvetlen ütközés, kerek szóráskep, XR2323, RTM040
247006	Fusion MP, közvetlen ütközés, kerek szóráskep, XR2929, RTM030
247007	Fusion MP, közvetlen ütközés, kerek szóráskep, XR2929, RTM040
247011	Fusion MP, közvetlen ütközés, kerek szóráskep, XR3535, RTM030
247012	Fusion MP, közvetlen ütközés, kerek szóráskep, XR3535, RTM040
247013	Fusion MP, közvetlen ütközés, kerek szóráskep, XR3535, RTM055
247018	Fusion MP, közvetlen ütközés, kerek szóráskep, XR4747, RTM040
247019	Fusion MP, közvetlen ütközés, kerek szóráskep, XR4747, RTM055
247025	Fusion MP, közvetlen ütközés, kerek szóráskep, XR5757, RTM055
247026	Fusion MP, közvetlen ütközés, kerek szóráskep, XR5757, RTM070

FUSION MECHANIKUS TISZTÍTÁSÚ SZÓRÓPISZTOLYOK, STANDARD, KÖRSUGÁR

247211	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR3535, RTM030
247212	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR3535, RTM040
247213	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR3535, RTM055
247218	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR4747, RTM040
247219	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR4747, RTM055
247225	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR5757, RTM055
247226	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR5757, RTM070
247231	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR6666, RTM070
247232	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR6666, RTM080
247233	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR6666, RTM090
247239	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR8282, RTM090
247240	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR8282, RTM100
247245	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR9494, RTM100
247246	Fusion MP, standard, kerek szóráskep, MR9494, RTM110

FUSION MECHANIKUS TISZTÍTÁSÚ KEVERŐMODULOK

MF1818	Standard keverőmodul, lapossugár
MF2929	Standard keverőmodul, lapossugár
MF3535	Standard keverőmodul, lapossugár
MF4747	Standard keverőmodul, lapossugár
MF5757	Standard keverőmodul, lapossugár
MR3535	Standard keverőmodul, körsugár
MR4747	Standard keverőmodul, körsugár
MR5757	Standard keverőmodul, körsugár
MR6666	Standard keverőmodul, körsugár
MR8282	Standard keverőmodul, körsugár
MR9494	Standard keverőmodul, körsugár
XF1313	Közvetlen ütközéses keverőmodul, lapossugár
XF1818	Közvetlen ütközéses keverőmodul, lapossugár
XF1824	Közvetlen ütközéses keverőmodul, lapossugár
XF2323	Közvetlen ütközéses keverőmodul, lapossugár
XF2332	Közvetlen ütközéses keverőmodul, lapossugár
XF2929	Közvetlen ütközéses keverőmodul, lapossugár
XF3535	Közvetlen ütközéses keverőmodul, lapossugár
XF4747	Közvetlen ütközéses keverőmodul, lapossugár
XF5757	Közvetlen ütközéses keverőmodul, lapossugár
XR2323	Közvetlen ütközéses keverőmodul, körsugár
XR2929	Közvetlen ütközéses keverőmodul, körsugár
XR3535	Közvetlen ütközéses keverőmodul, körsugár
XR4747	Közvetlen ütközéses keverőmodul, körsugár
XR5757	Közvetlen ütközéses keverőmodul, körsugár

FUSION MECHANIKUS TISZTÍTÁSÚ KÖRSUGÁR FÚVÓKÁK

RTM024	Készlet, körsugár fúvóka, mechanikus tisztítás
RTM030	Készlet, körsugár fúvóka, mechanikus tisztítás
RTM040	Készlet, körsugár fúvóka, mechanikus tisztítás
RTM055	Készlet, körsugár fúvóka, mechanikus tisztítás
RTM070	Készlet, körsugár fúvóka, mechanikus tisztítás
RTM080	Készlet, körsugár fúvóka, mechanikus tisztítás
RTM090	Készlet, körsugár fúvóka, mechanikus tisztítás
RTM100	Készlet, körsugár fúvóka, mechanikus tisztítás
RTM110	Készlet, körsugár fúvóka, mechanikus tisztítás

FUSION MECHANIKUS TISZTÍTÁSÚ LAPOSSUGÁR FÚVÓKÁK

FTM317	Készlet, lapossugár fúvóka, mechanikus tisztítás, 152 mm (6 hüvelykes) szóráskep, rendkívül kicsi anyagáram
FTM424	Készlet, lapossugár fúvóka, mechanikus tisztítás, 203 mm (8 hüvelykes) szóráskep, kicsi anyagáram
FTM438	Készlet, lapossugár fúvóka, mechanikus tisztítás, 203 mm (8 hüvelykes) szóráskep, közepes anyagáram
FTM624	Készlet, lapossugár fúvóka, mechanikus tisztítás, 305 mm (12 hüvelykes) szóráskep, kicsi anyagáram
FTM638	Készlet, lapossugár fúvóka, mechanikus tisztítás, 305 mm (12 hüvelykes) szóráskep, közepes anyagáram
FTM838	Készlet, lapossugár fúvóka, mechanikus tisztítás, 406 mm (16 hüvelykes) szóráskep, közepes anyagáram
FTM848	Készlet, lapossugár fúvóka, mechanikus tisztítás, 406 mm (16 hüvelykes) szóráskep, nagy anyagáram

FUSION MECHANIKUS TISZTÍTÁSÚ ALKATRÉSZEK ÉS TARTOZÉKOK

244915	Mechanikus tisztítású pisztoly burkolatkészlete, 10 db-os csomag
248603	A készlet a Fusion MP szórópisztolyokat alakítja oldószeres tisztításúvá
248642	Statikus keverőegység oldószeres tisztítású szórópisztolyhoz, 76 mm (3 hüvelyk)
248682	Fusion mechanikus öntőadapter készlet
15D546	Fusion szórópisztoly-tisztító készlet
119386	Fúrózárkészlet, 20 darabos, #61 - #81
248000	Készlet, teljes O-gyűrű, Fusion MP
248001	Készlet, tisztító rúd
248003	Készlet, elülső/hátsó tömítés - 4 db-os csomag

FUSION MECHANIKUS TISZTÍTÁSÚ CSEREALKATRÉSZ-KÉSZLET

24X572	Fusion MP alkatrészkészlet, újratölthető dobozzal együtt
--------	--

Szórópisztoly-tartozékok

A megfelelő keverőkamra, modul és fúvóka kiválasztása

A megfelelő fúvóka és keverőkamra kiválasztása

- Válasszon kerek vagy lapos szórásmin-tát a fúvókához vagy keverőkamrához (rendszerint kerek szükséges a habokhoz, illetve lapos a bevonatokhoz)
- Adja meg a nyílás vagy kamra „A” és „B” méretét
- Adja meg az alkalmazáshoz megfelelő a fúvókaméretet

JELMAGYARÁZAT

Fusion CS:

- RD = Körsugár keverőkamra
WD = Széles keverőkamra
FL = Lapossugár keverőkamra
FT = Lapossugár fúvóka

Fusion AP:

- AR = Levegős (tisztítású) körsugár keverőkamra
AF = Levegős (ürítésű) lapos keverőkamra
AW = Levegős, széles körsugár keverőkamra
FT = Lapossugár fúvóka (levegő tisztítású)

Fusion MP:

- MR = Mechanikus (tisztítású) körsugár
XR = Közvetlen ütközéses, körsugár
RTM = Körsugár fúvóka, mechanikus (tisztítás)
MF = Mechanikus (tisztítású) lapossugár
XF = Közvetlen ütközéses, lapossugár
FTM = Lapossugár szórófej, mechanikus (tisztítás)

KAMRA/NYÍLÁS ÁTALAKÍTÁS

Jelen átváltási diagram segítségével váltsa át a kamraméretet nyílásméretté.

Kamraméret	Nyílás mérete
000	0,020
00	0,029
01	0,042
02	0,052
03	0,060
04	0,070
05	0,086

Szórópisztoly	Keverőkamra/ fúvóka	Szóráskép a céltól 61 cm (24 hüvelyk) távolságra	Poliurea liter/perc (gpm) @ 138 bar (2000 psi)	Hab kg/perc (font/perc) @ 1000 psi
Fusion CS kerek		x hüvelyk (x mm)	x liter/perc (x gpm)	x kg/perc (x font/perc)
CS20RD	RD2020	127 mm (5 hüvelyk)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS00RD	RD0000	203 mm (8 hüvelyk)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01RD	RD0101	279 mm (11 hüvelyk)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02RD	RD0202	305 mm (12 hüvelyk)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03RD	RD0303	356 mm (14 hüvelyk)	NA	14,1 (9)
Fusion CS, széles és kerek				
CS22WD	WD2222	203 mm (8 hüvelyk)	1,9 (0,5)	2,1 (4,5)
CS00WD	WD0000	381 mm (15 hüvelyk)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01WD	WD0101	406 mm (16 hüvelyk)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02WD	WD0202	457 mm (18 hüvelyk)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03WD	WD0303	457 mm (18 hüvelyk)	NA	14,1 (9)
Fusion CS lapos				
CS20F1	FL2020 és FT0424	254 mm (10 hüvelyk)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS20F2	FL2020 és FT0438	254 mm (10 hüvelyk)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
CS00F1	FL0000 és FT0424	254 mm (10 hüvelyk)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F2	FL0000 és FT0438	254 mm (10 hüvelyk)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F3	FL0000 és FT0624	356 mm (14 hüvelyk)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F4	FL0000 és FT0638	356 mm (14 hüvelyk)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F5	FL0000 és FT0838	457 mm (18 hüvelyk)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F6	FL0000 és FT0848	457 mm (18 hüvelyk)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS01F1	FL0101 és FT0424	254 mm (10 hüvelyk)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F2	FL0101 és FT0438	254 mm (10 hüvelyk)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F3	FL0101 és FT0624	356 mm (14 hüvelyk)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F4	FL0101 és FT0638	356 mm (14 hüvelyk)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F5	FL0101 és FT0838	457 mm (18 hüvelyk)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F6	FL0101 és FT0848	457 mm (18 hüvelyk)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F1	FL0202 és FT0424	254 mm (10 hüvelyk)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F2	FL0202 és FT0438	254 mm (10 hüvelyk)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F3	FL0202 és FT0624	356 mm (14 hüvelyk)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F4	FL0202 és FT0638	356 mm (14 hüvelyk)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F5	FL0202 és FT0838	457 mm (18 hüvelyk)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F6	FL0202 és FT0848	457 mm (18 hüvelyk)	4,9 (1,8)	5,4 (12)
Fusion légürítéses, kerek				
246099	AR2020	127 mm (5 hüvelyk)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
246100	AR2929	203 mm (8 hüvelyk)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
248617	AR3737	227 mm (9 hüvelyk)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
246101	AR4242	279 mm (11 hüvelyk)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
246102	AR5252	305 mm (12 hüvelyk)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
246103	AR6060	356 mm (14 hüvelyk)	NA	14,1 (9)
246104	AR7070	381 mm (15 hüvelyk)	NA	11,3 (25)
246105	AR8686	457 mm (18 hüvelyk)	NA	15,8 (35)
Fusion levegő tisztítású, széles körsugár				
NA	AW3333	381 mm (15 hüvelyk)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
249529	AW3939	406 mm (16 hüvelyk)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
249530	AW4646	457 mm (18 hüvelyk)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
NA	AW5757	457 mm (18 hüvelyk)	NA	14,1 (9)
NA	AW6464	564 mm (22 hüvelyk)	NA	11,3 (25)
NA	AW8282	610 mm (24 hüvelyk)	NA	15,8 (35)

Szórópisztoly	Keverőkamra/fúvóka	Szóráskép a céltől 61 cm (24 hüvelyk) távolságra	Poliurea liter/perc (gpm) @ 138 bar (2000 psi)	Hab kg/perc (font/perc) @ 1000 psi
Fusion levegő tisztítású, laposságár				
247101	AF2020 (FT0424)	254 mm (10 hüvelyk)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247112	AF2929 (FT0438)	254 mm (10 hüvelyk)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
247124	AF4242 (FT0638)	356 mm (14 hüvelyk)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
247138	AF5252 (FT0848)	457 mm (18 hüvelyk)	6,8 (1,8)	5,4 (12)
Fusion mechanikus tisztítású, körsugár				
247003	XR2323 (RTM030)	152 mm (6 hüvelyk)	1,9 (0,5)	1,8 (4)
247007	XR2929 (RTM040)	203 mm (8 hüvelyk)	3,4 (0,9)	3,1 (7)
247212 / 247012	MR3535 / XR3535 (RTM040)	203 mm (8 hüvelyk)	4,5 (1,2)	3,6 (8)
247219 / 247019	MR4747 / XR4747 (RTM055)	227 mm (9 hüvelyk)	6,4 (1,7)	4,5 (10)
247226 / 247026	MR5757 / XR5757 (RTM070)	254 mm (10 hüvelyk)	10,2 (2,7)	6,8 (15)
247232	MR6666 (RTM080)	279 mm (11 hüvelyk)	NA	21,8 (4)
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm (12 hüvelyk)	NA	13,6 (30)
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm (12 hüvelyk)	NA	34,1 (9)
Fusion mechanikus tisztítású, laposságár				
247051	XF1313 (FTM424)	254 mm (10 hüvelyk)	0,6 (0,15)	0,7 (1,5)
247258 / 247058	MF1818 / XF1818 (FTM424)	254 mm (10 hüvelyk)	1,2 (0,3)	0,9 (2)
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm (10 hüvelyk)	1,5 (0,4)	1,1 (2,5)
247265 / 247065	MF2929 / XF2929 (FTM424)	254 mm (10 hüvelyk)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247275 / 247075	MF3535 / XF3535 (FTM638)	356 mm (14 hüvelyk)	3,4 (0,9)	2,7 (6)
247282 / 247082	MF4747 / XF4747 (FTM638)	356 mm (14 hüvelyk)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
247289 / 247089	MF5757 / XF5757 (FTM638)	356 mm (14 hüvelyk)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
P2 szórópisztoly				
GCP2RA	GC250A és GC251A	127 mm (5 hüvelyk)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP2R0	GC2500 és GC2510	229 mm (9 hüvelyk)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP2R1	GC2501 és GC2511	254 mm (10 hüvelyk)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP2R2	GC2502 és GC2512	305 mm (12 hüvelyk)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP2R3	GC2503 és GC2513	356 mm (14 hüvelyk)	NA	21,8 (4)
GCP2R4	GC2504 és GC2514	394 mm (15,5 hüvelyk)	NA	24,1 (9)
GCP2R5	GC2505 és GC2515	457 mm (18 hüvelyk)	NA	32,7 (6)
P2 Elite szórópisztoly				
GCP3RA	GC250A és GC251A	127 mm (5 hüvelyk)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP3R0	GC2500 és GC2510	229 mm (9 hüvelyk)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP3R1	GC2501 és GC2511	254 mm (10 hüvelyk)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP3R2	GC2502 és GC2512	305 mm (12 hüvelyk)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP3R3	GC2503 és GC2513	356 mm (14 hüvelyk)	NA	21,8 (4)
GCP3R4	GC2504 és GC2514	394 mm (15,5 hüvelyk)	NA	24,1 (9)
GCP3R5	GC2505 és GC2515	457 mm (18 hüvelyk)	NA	32,7 (6)
P2 Auto szórópisztoly				
GCP4RA	GC250A és GC251A	127 mm (5 hüvelyk)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP4R0	GC2500 és GC2510	229 mm (9 hüvelyk)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP4R1	GC2501 és GC2511	254 mm (10 hüvelyk)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP4R2	GC2502 és GC2512	305 mm (12 hüvelyk)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP4R3	GC2503 és GC2513	356 mm (14 hüvelyk)	NA	21,8 (4)
GCP4R4	GC2504 és GC2514	394 mm (15,5 hüvelyk)	NA	24,1 (9)
GCP4R5	GC2505 és GC2515	457 mm (18 hüvelyk)	NA	32,7 (6)

RENDELÉSI SZÁM (PÉLDÁK)

FT0438

Fusion CS vagy Fusion AP Laposságár fúvóka

Legyező szórás minta szélessége = 8 hüvelyk (203 mm)
(ezen szám kétszerese)

Fúvóka részmérete = 0,038 hüvelyk (0,96 mm)



RD0202

Fusion CS körsugár keverőkamra

Első 02 = „A” (ISO) kamraméret

Második 02 = „B” (RES) kamraméret



AF4242

Fusion AP lapos keverőkamra

Első 42 = „A” (ISO) nyílásméret = 0,042 hüvelyk (1,6 mm)

Második 42 = „B” (RES) nyílásméret = 0,042 in (1,6 mm)



FTM424

Fusion MP laposságár fúvóka Mechanikus

Legyező szórás minta szélessége = 8 hüvelyk (203 mm)
(ezen szám kétszerese)

Fúvóka részmérete = 0,024 hüvelyk (0,61 mm)



RTM030

Fusion MP körsugár fúvóka Mechanikus

Fúvóka részmérete = 0,030 hüvelyk (0,76 mm)



MR 3535

Fusion MP mechanikus, körsugár keverő modul

Első 35 = „A” (ISO) nyílásméret = 0,035 hüvelyk (0,89 mm)

Második 35 = „B” (RES) nyílásméret = 0,035 in (0,89 mm)



Továbbítószivattyúk és keverőkészletek

Kialakítása a nagyobb kapacitást, a jobb teljesítményt és a kitűnő értéket szolgálja

T1 és T2 továbbítószivattyú – Megbízható és költséghatékony

- A T2 változat megkésztetve a szállítási teljesítményt – 9,5 liter/percről (2,5 gpm) 19 liter/percre (5,0 gpm) –, így tartja a lépést a nagy kapacitású keverőkkel
- A kisebb T1 szivattyú esetében a szórási alkalmazásokhoz ideális kisebb, 2:1 arányú szállítási teljesítmény lehetséges
- A gyorsváltási funkciónak köszönhetően könnyebb lehet a hordóeltávolítás és gyorsabb a csere
- A továbbfejlesztett folyadékbevitel könnyedén megbirkózik a nagyobb viszkozitású anyagokkal is – akár hideg környezetben is

	Rendelési szám	Arány	Maximális szállítás – folyamatos	Maximális szállítás – szakaszos	Maximális bemeneti levegőnyomás	Maximális kimeneti folyadéknyomás	Maximális környezeti hőmérséklet	Maximális folyadék-hőmérséklet	Tömeg	Méret	Kézikönyv száma
T1	256200	2:1	9,5 l/perc (2,5 gpm)	15 l/perc (4,0 gpm)	12 bar (180 psi, 1,2 MPa)	25 bar (360 psi, 2,5 MPa)	50 °C (120 °F)	82 °C (180 °F)	8,4 kg (18 font)	130,8 cm (51,5 hüvelyk) hosszúság; 66 mm (2,6 hüvelyk) átmérő (sapka)	312766
T2	295616	2,25:1	19 l/perc (5,0 gpm)	28 l/perc (7,5 gpm)	12 bar (180 psi, 1,2 MPa)	28 bar (405 psi, 2,8 MPa)	50 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	9,5 kg (21 font)	137 cm (54 hüvelyk) hosszúság; 89 mm (3,5 hüvelyk) átmérő (sapka)	311882



Gyorskioldós dugóadapter

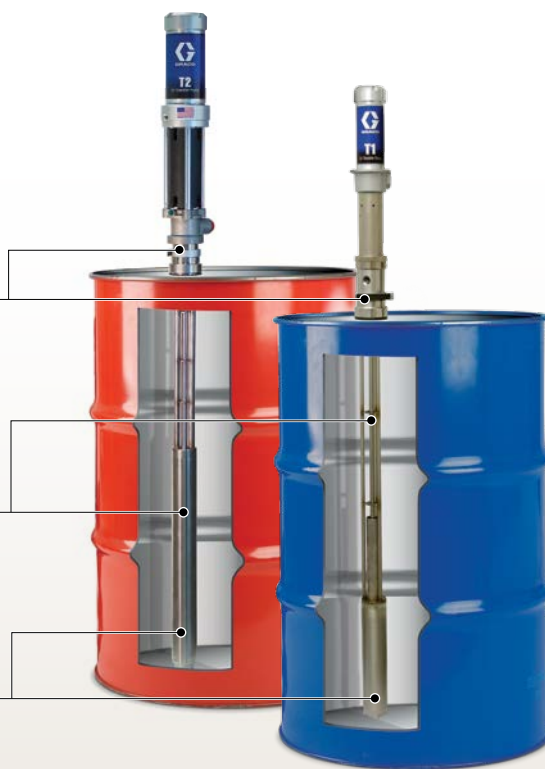
A hordó egyszerű, a tömlőcsatlakozásoktól zavartalan eltávolítása érdekében

Korrózióálló összetevők

Rozsdamentes acél folyadékkal érintkező alkatrészek

PTFE-tömítések

Fokozott teljesítmény kevesebb karbantartás mellett



TWISTORK™ HELIX MIXER

- Levegővel működtetett, változó sebességű, 1,5 LE motor, amely legfeljebb 7 bar (100 psi, 0,7 MPa) maximális üzemi nyomásra képes
- Szénacél és rozsdamentes acél kivitelben érhető el
- Kialakítása a hosszú élettartamot, a korrózióállóságot és a szerkezeti egységességet szolgálja
- Spirál alakú keverőlapátjai menetesen rögzítve vannak a zárt fedelű hordó standard dugónyílásában
- A nagy teherbírású keverő kenőanyagmentes szerkezet, így a folyadékszennyezés kizárt
- A kíméletes keverés csökkenti a lebomlás és a fröcskölés esélyét a propelleres lapátokhoz képest
- A keverő sebessége szabályozhatóvá tehető

Rendelési tudnivalók

Továbbítószivattyúk és keverők

TELJES TÁPSZIVATTYÚKÉSZLET

(része a következő: minden levegő- és folyadékiszűrő, tömlők két szivattyúhoz.)

- 247955..... Teljes T1 (247956) tápszivattyú rendszer
- 246081..... Teljes T2 (246898) tápszivattyú rendszer
- 246655..... Teljes Triton™ 308 (246677) tápszivattyú rendszer
- 246369..... Teljes Husky™ 515 (246481) tápszivattyú rendszer
- 246375..... Teljes Husky™ 716 (246482) tápszivattyú rendszer
- 246376..... Teljes Husky™ 1050 (246676) tápszivattyú rendszer

TÁPSZIVATTYÚ HORDÓSZÍVÓ CSŐVEL

- 256200..... 2:1 arányú T1 dugattyús szivattyú nagyobb viszkozitású anyagokhoz, 25 bar (360 psi) max. folyadéknomáshoz, 9,5 liter/perc (2,5 gpm) @ 100 löket/perc teljesítménnyel
- 295616..... 2:1 arányú T2 dugattyús szivattyú nagyobb viszkozitású anyagokhoz, 28 bar (405 psi) max. folyadéknomáshoz, 24 liter/perc (5,0 gpm) @ 100 löket/perc teljesítménnyel
- 246654..... Triton 308 membránszivattyú, alumínium, 3/8 hüvelykes folyadékkimenet, 8 bar (115 psi) max. levegőbemeneti nyomás, 7,6 liter/perc (2,0 gpm) @ 60 löket/perc
- 246366..... Husky 515 membránszivattyú, acetál csavaros kialakítás, 6,8 bar (100 psi) max. levegőbemeneti nyomás, 28 liter/perc (7,5 gpm) @ 60 löket/perc
- 246367..... Husky 716 membránszivattyú, alumínium bilincses kialakítás, 6,8 bar (100 psi) max. levegőbemeneti nyomás, 28 liter/perc (7,5 gpm) @ 60 löket/perc
- 246368..... Husky 1050 membránszivattyú tréleres rögzítéshez – alumínium, csavarozott, falra szerelhető, 8,6 bar (125 psi) max. levegőbemeneti nyomás, 34 liter/perc (9 gpm) @ 60 löket/perc
- 248825..... 5:1 Monark™ hordószívó nagy viszkozitású anyagokhoz, 900 psi max. folyadéknomás, 3 m (10 láb) hosszúságú tömlő, 3/4 npt (m), levegőszabályozó, 310863-as számú kézikönyv

KÉT TÁPSZIVATTYÚ FOLYADÉKCSŐVEKKEL

- 247956..... T1 szivattyúk és táptömlők
- 246898..... T2 szivattyúk és táptömlők
- 246677..... Triton 308 (246654), 3 m × 19 mm (10 láb × 3/4 hüvelyk) táptömlő
- 246481..... Husky 515 (246366), 3 m × 19 mm (10 láb × 3/4 hüvelyk) táptömlő
- 246482..... Husky 716 (246367), 3 m × 19 mm (10 láb × 3/4 hüvelyk) táptömlő
- 246676..... Husky 1050 (246368), 3 m × 19 mm (10 láb × 3/4 hüvelyk) táptömlő, 1,8 m × 19 mm (6 láb × 3/4 hüvelyk) szívótömlő

TÁPSZIVATTYÚ TARTOZÉKOK

- 246419..... 208 l (55 gallon) szívócső bemeneti golyós visszacsapószeleppel
- 246477..... 19 mm (3/4 hüvelyk) visszatérő cső levegőszárító csatlakozóval
- 246483..... Levegőelosztó készlet, 8,4 bar (120 psi, 0,84 MPa) két tápszivattyúhoz és egy Fusion szórópisztolyhoz
- 247616..... Nedvességszárító készlet
- 246978..... Reactor elosztó keringtetőkészlet visszatérő csövekkel, visszatérő folyadékvezetékekkel és szárítókkal
- 15C381 Csere szárítószer

KEVERŐK

- 224854..... Twistork CS, levegős működtetésű, 1,5 LE, 0,9 m (37,3 hüvelyk) hosszúság
- 235534..... Twistork SST, levegős működtetésű, 1,5 LE, 0,9 m (37,3 hüvelyk) hosszúság
- 236629..... Twistork SST, levegős működtetésű beépített szívócsővel, 3/4 LE, 1,2 m (47,5 hüvelyk) hosszúság
- 248824..... Twistork CS, levegős működtetésű (224854), 1,5 LE, 0,9 m (37,3 hüvelyk) hosszúságú levegőtömlővel
- 24C728 Kiterjeszhető lapátos keverő, alacsony viszkozitás, legfeljebb 1000 centipoise
- 24C729 Kinyíló lapátos keverő, nagy viszkozitás, legfeljebb 2000 centipoise





A GRACO VÁLLALATRÓL

Az 1926-ban alapított Graco világelső a folyadékkezelési rendszerek és komponensek terén. A Graco termékei a járműkenés terén, illetve kereskedelmi és ipari létesítményekben használt folyadékok és folyékony anyagok széles skáláját továbbítják, mérik, szabályozzák, osztják el és hordják fel.

A vállalat sikere a termékek kiváló minőségén, a magas színvonalú gyártáson és a végfelhasználók részére nyújtott színvonalas szolgáltatáson alapul. A szerződött viszonteladói hálózaton keresztül a Graco olyan rendszereket, termékeket és technológiákat kínál, amelyek a legkiválóbb minőséget képviselik a különböző folyadékok kezelése és továbbítása területén. A Graco a szórásos felületkezeléshez, a korrózióvédelemhez, a festékkeringetéshez, a kenés technikához, valamint a tömítő- és ragasztóanyagok adagolásához szükséges berendezések mellett építőipari berendezéseket is gyárt. A cégnek a folyadékkezelés és -továbbítás területén jelenleg zajló beruházásai a jövőben is innovatív megoldásokat biztosítanak a világpiacra.

GRACO TELEPHELYEK

POSTACÍM

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel.: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

AMERIKA

MINNESOTA

Globális központ
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EURÓPA

BELGIUM

Európai központ
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ÁZSIA ÉS ÓCEÁNIA

AUSZTRÁLIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Ausztrália
Tel.: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

KÍNA

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Kínai Népköztársaság
Tel.: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPÁN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japán 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwangyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

Az ebben a dokumentumban szereplő minden írott és bemutatott anyag a publikáció idején elérhető legfrissebb termékinformációkon alapul. A Graco fenntartja magának a bármikor előzetes értesítés nélküli változtatás jogát.

A Graco rendelkezik ISO 9001 tanúsítvánnyal.



Európa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2015 Graco BVBA 349104HU Rev.B 09/12 Nyomtatás helye: Európa.
Az összes egyéb márkanév vagy jelzés azonosítási célokat szolgál és a tulajdonosok bejegyzett védjegye.