

Hadice, pistole a příslušenství

pro stříkací zařízení Reactor™ na nanášení PUR pěn a nátěrů



I malý díl může mít zásadní význam

O-KROUŽKY JSOU JEN JEDNÍM PŘÍKLADEM KVALITY OD SPOLEČNOSTI GRACO



Díl Graco



Neoriginální díl

Oba díly byly ponořeny v rozpouštědle stejnou dobu. O-kroužek od společnosti Graco (vlevo) stále dokonale sedí a těsní, zatímco u O-kroužku od jiného výrobce (vpravo) došlo ke změně jeho průměru a zvětšení průřezu.

Další informace naleznete na webu graco.com/parts.

Neriskujte své dobré jméno kvůli podřadné kvalitě dílů

Nebylo by to poprvé: Některá z hlavních částí systému přestane fungovat z důvodu poruchy jedné drobné součástky. Právě proto Graco nepoužívá ve svých zařízeních jakékoli součástky běžně dostupné na trhu. Vybíráme a vyrábíme součástky nejvyšší kvality, na které se naši zákazníci mohou spolehnout. Naše zařízení jsou spolehlivá, protože je při montáži použito výhradně součástek odpovídající konstrukce a kvality použitých materiálů s dostatečnou životností.

Konstruováno, testováno a vyrobeno s ohledem na maximální spolehlivost

Dokonalost konstrukce spočívá v detailech. Skupina inženýrů společnosti Graco navrhuje každý díl, určuje jejich specifikace, a to včetně O-kroužků. Díly opakovaně testujeme, abychom měli jistotu, že nabízejí vynikající výkonnost, dlouhou životnost a trvanlivost. Například naše zařízení Reactor 2 prošlo více než 150 testy kvality v našich laboratořích. Než bylo schváleno do výroby, vystříkaly prototypy více než 120 000 litrů materiálu. Nemůžete si dovolit, aby vás zařízení v terénu nechalo na holičkách. Ani my ne.

Všechny kvalitní díly jsou na sobě vzájemně závislé

Zařízení Graco je navrženo jako jednotný systém, ne jako soubor samostatných dílů. Každý díl je navržen s ohledem na díly, s nimiž má být v interakci, a v souladu s tím je jeho návrh upravován. Můžeme vyrábět upevňovací díl tak, že zvyšuje krouticí moment a způsobuje pevnější přitlačení k druhému dílu. Můžeme vybrat speciální sloučeninu pro výrobu O-kroužků, protože se vyznačuje lepší odolností vůči chemikáliím.

Když je kterýkoli díl našeho systému nahrazen dílem nižší kvality, od jiného výrobce, může být výsledkem efekt vlny, který nakonec způsobí nejen zhoršení funkce daného dílu, ale i ostatních dílů systému.

Chraňte svoji firmu používáním originálních dílů Graco

Nastane-li potřeba pořízení náhradních dílů, můžete nakoupit levnější alternativy. Proč to ale riskovat? Díly běžně dostupné na trhu mohou snižovat výkonnost a v některých případech i poškodit vaše zařízení Graco. Investujete do zařízení Graco kvůli jeho vynikající kvalitě.

Na tomto zařízení je závislá i vaše firma. Takže chraňte svoji investici a svoji budoucnost. Důvěřujte jenom originálním dílům Graco.



Vytvořte si svůj ideální systém Reactor™

Díly Graco jsou konstrukčně řešeny pro spolehlivý výkon



Již jste se rozhodli, zda potřebujete zařízení Graco Reactor se vzduchovým, elektrickým či hydraulickým pohonem, ale zbývá vám ještě další důležitá volba součástí, z nichž vytvoříte co nejučinnější systém odpovídající vašim potřebám. Tato brožura obsahuje informace, které při tomto rozhodování budete potřebovat.

Informace o zařízeních Graco Reactor naleznete v brožuře o zařízeních Graco pro rychletuhnoucí vícekomponentní materiály (300615).

Vytvořte kompletní systém v několika krocích

1 Technologie vzdálené správy Graco InSite™ – strana 5–7

Pokud nebyl standardní součástí dodávky vašeho modelu zařízení Reactor software Graco InSite, zvažte doplnění o sadu Graco InSite, která zvýší produktivitu a tržby vaší firmy.

2 Vyhřívané hadice – strana 8 a 9

Volte z jmenovitých tlaků 138 nebo 240 barů (2000 psi nebo 3500 psi, 13,8 až 24,0 MPa). Vnitřní průměr 3/8 palce nebo 1/2 palce.

3 Pružné koncové hadice – strana 8 a 9

Volte z jmenovitých tlaků 138 nebo 240 barů (2000 psi nebo 3500 psi, 13,8 až 24,0 MPa). Vnitřní průměr 1/4 palce nebo 3/8 palce.

4 Stříkací pistole – strana 10–21

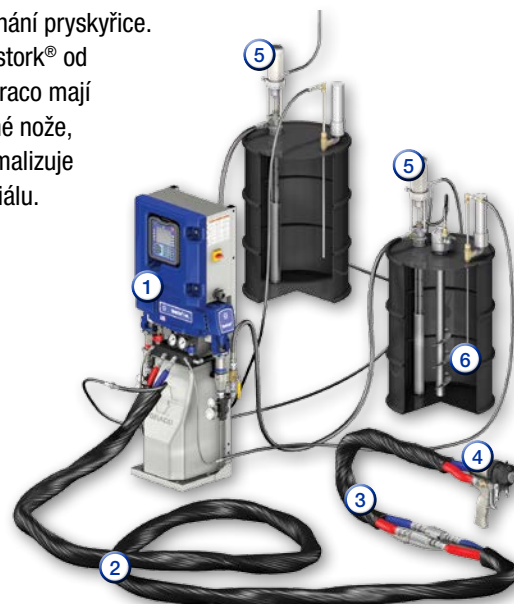
Volte mezi pistolemi s čištěním vzduchem, mechanickým čištěním nebo kapalinovým čištěním, případně s plochým tvarem rozstříku. Také si můžete vybrat trysku a mísící komoru pistole. Graf na stranách 20 a 21 nabízí užitečné informace.

5 Čerpadla – strana 22 a 23

Můžete volit mezi membránovým nebo pístovým čerpadlem pro standardní materiály, s instalací do sudu nebo na zdi. Pro materiály s vyššími viskozitami volte pístové čerpadlo 2:1.

6 Sady míchadel – strana 22 a 23

Pro dosažení konzistentního nátěru zvolte sadu pro míchání pryskyřice. Míchadla Twistork® od společnosti Graco mají nízko položené nože, čímž se minimalizuje pění materiálu.



Možnost řídit své podnikání, ať se nacházíte kdekoli.

Graco InSite je odpovědí pro všechny, kdo potřebují řídit více než jedno pracoviště, tráví čas i mimo pracoviště, nebo pouze chtějí lépe zaznamenávat a dokumentovat to, co se na pracovišti děje. Systém přenáší data ze zařízení Graco Reactor na chytrý telefon, počítač nebo tablet. Můžete pak monitorovat pokrok na více pracovištích v reálném čase. Vede také záznamy dat o všech projektech, která můžete využít k lepšímu rozhodování a která lze uložit pro pozdější použití, pokud by vyvstaly jakékoli otázky ohledně dřívějších zakázek.

- **Jednoduchý** – uživatelsky příjemný software s ovládním pomocí ikon je snadný k naučení i práci
- **Dálkový** – přenáší v reálném čase údaje o prováděné činnosti, které můžete zobrazit na chytrém telefonu, tabletu nebo počítači
- **Výkonný** – sleduje klíčová data o zakázce, která lze využít ke snížení nákladů a předcházení problémům
- **Aktivní** – zaznamenává provozní data chodu zařízení a kontroluje hodnoty nastavených parametrů



Řiďte směr svého podnikání s technologií Graco InSite.

Informace, které systém Graco InSite zaznamenává, vám ušetří peníze, pomohou vytvářet přesnější kalkulace a rychleji řešit problémy. Tím šetříte režijní náklady a minimalizujete ušlý zisk. A to nejdůležitější, systém Graco InSite přináší maximální komfort, protože budete vědět, že je vše v pořádku a vy se můžete věnovat dalším urgentním pracovním záležitostem.

Lepší správa strojového parku a pracovníků

- Můžete vědět, kdy jsou zařízení Reactors vypnutá, kdy běží naprázdno a kdy stříkají
- Eliminujte chyby a ztrátu času vzniklou ručním zapisováním
- Sledujte zařízení Reactor pomocí GPS
- Můžete poznat neoprávněné použití zařízení Reactor nebo materiálu
- Můžete každý den dostávat souhrn hodnot týkajících se výkonu za předchozí den



Nezávislé teplotní čidlo

- Systém včasného varování, pokud materiál začne být příliš studený
- K dispozici pouze u modelů Reactor 2 Elite

GPS lokátor strojového parku

- Můžete vidět aktuální polohu GPS všech stříkacích souprav

GPS lokátor

- Můžete zobrazit aktuální polohu GPS každé konkrétní soupravy

Záznam pracovních úkonů, záznam využívání údajů, záznam událostí

- Pomocí ikon získáte přístup k podrobným výkazům, které můžete stahovat
- K dispozici pouze u modelů Reactor 2

Nastavení teploty a tlaku

- Ujistěte se, že jsou podmínky v pořádku

Množství vystříkaného materiálu a provozní hodiny

- Můžete zobrazit, kolik materiálu která skupina použila ke stříkání a jak dlouho to trvalo

Stavové kontrolky

- Červená, žlutá a zelená kontrolka na první pohled ukazuje, zda je stroj vypnutý, běží naprázdno nebo stříká

Teplota na vstupu

- Zaznamenává teplotu a tlak materiálů A a B pro účely včasné diagnózy při řešení potíží
- K dispozici pouze u modelů Reactor 2 Elite

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)	Flow (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	110 / 115	115 / 115	110 / 115	310 / 1000	350 / 1000	Dec 19, 2013 10:17:18 AM	[Icons]
V2 Glacoat UK	-	Red	0.0	---	8.83	0	Not Available	---	---	---	---	---	-	[Icons]
V2 Netherlands	E-30C	Red	3.0	0.19	3.20	144	154	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 3:42:31 AM	[Icons]
Poland	E-30	Red	19.0	0.8	4.9	688	689	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 7:28:42 AM	[Icons]
K1	E-30	Yellow	19.0	0.66	1.18	694	40294	107 / 140	142 / 140	140 / 140	1199 / 1300	1303 / 1300	Dec 19, 2013 10:36:53 AM	[Icons]
GR1	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	[Icons]
MH1	E-30	Yellow	4.6	0.43	1.81	234	234	110 / 107	109 / 107	107 / 107	1184 / 1060	1184 / 1060	Dec 19, 2013 10:17:12 AM	[Icons]
MHC	E-30	Yellow	13.5	0.67	2.56	499	0	117 / 117	116 / 117	113 / 117	1160 / 1200	1062 / 1200	Dec 19, 2013 10:17:24 AM	[Icons]
GR2	H-25	Green	12.0	0.73	2.62	195	309	120 / 127	121 / 127	---	996 / ---	950 / ---	Dec 19, 2013 10:17:17 AM	[Icons]
Manc1	E-30	Red	0.0	---	2.27	0	1087	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 1:00:14 PM	[Icons]
GR3	H-25	Green	4.0	0.52	3.36	62	62	107 / 90	95 / 93	---	883 / ---	1015 / ---	Dec 19, 2013 10:17:45 AM	[Icons]

Lepší kontrola nad náklady a jejich předpovídání

- Budete vědět, kdy je zařízení připraveno k údržbě na základě záznamů cyklů životnosti
- Ušetříte díky snížení ušlých zisků a zkrácení odstávek, neboť budete mít v reálném čase k dispozici faktické informace

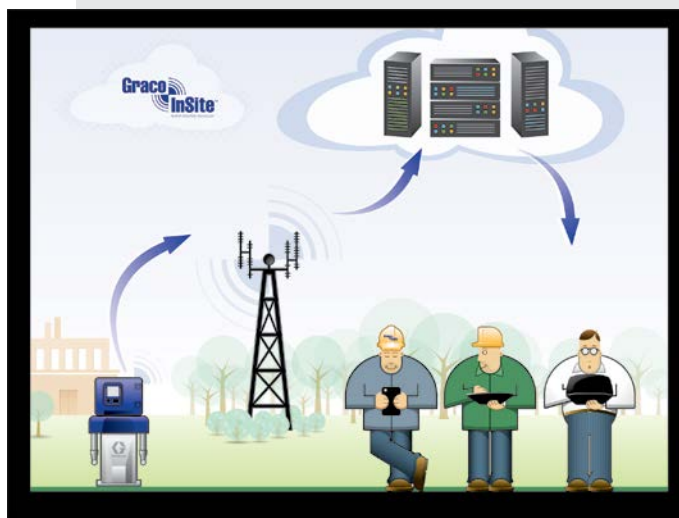
Lepší zákaznické služby

- Získejte první pomoc při řešení potíží na dálku, díky čemuž uvedete stroje do provozu rychleji
- Připravujte přesnější kalkulace na základě skutečných údajů získaných z předchozích prací

Lepší ochrana pro vaši budoucnost

- Získejte zdokumentovaná data zachycující parametry stříkání pro každou zakázku
- Můžete nabídnout závěrečnou zprávu o pracovním úkonu zákazníkům jako službu navíc
- Poznáte, když nastane čas přijmout další pracovníky a rozšířit strojový park
- Můžete si plánovat schůzky s potenciálními zákazníky s vědomím, že i tak můžete zkontrolovat chod pracoviště, ať budete kdekoli

Systém Graco InSite funguje tak, že vysílá vaše údaje pomocí místní mobilní sítě. Údaje jsou následně uloženy na virtuálním disku (cloudu). Údaje můžete následně zobrazit na svém chytrém telefonu, tabletu nebo počítači pomocí internetu.



Systém Graco InSite vznikl spoluprací společnosti Graco a 2-Track Solutions, LLC, která je zavedenou špičkou v oblasti získávání informací o vozidlech a sledování majetku pomocí webu.



Podívejte se na ukázkou.

Informace pro objednání

Služba Graco InSite je standardem pro modely Reactor 2 Elite, v opačném případě ji můžete zakoupit jako doplňkovou sadu a nechat nainstalovat do většiny elektrických i hydraulických systémů Reactor. Přibližná doba instalace: 30 minut až hodina

- | | |
|--------|---|
| 24T280 | Sada pro doplňkovou instalaci systému Graco InSite. Kompatibilní s následujícími modely Reactor 2: E-30™, E-XP2™ |
| 17F838 | Sada pro doplňkovou instalaci systému Graco InSite. Kompatibilní s následujícími modely Reactor 2: H-30™, H-40™, H-50™, H-XP2™, H-XP3™ |
| 24T278 | Sada pro doplňkovou instalaci systému Graco InSite. Kompatibilní s následujícími modely Reactor: E-20™, E-30, E-XP1™, E-XP2, H-25™, H-40™, H-50™, H-XP2™ and H-XP3™ |
| 24T279 | Sada pro doplňkovou instalaci systému Graco InSite. Kompatibilní s následujícími integrovanými modely Reactor první generace: E-30i™, E-XP2i™ |
| 16X521 | Prodlužovací kabel 7,5 m (25 stop) |

Graco InSite je služba poskytovaná na základě akivační smlouvy; předplatné můžete platit měsíčně nebo ročně.



Vyhřívané hadice Graco

Navržené pro přesné a rovnoměrné vyhřívání

Proč hadice Graco s vyhříváním pomocí měděných prvků

Doporučujeme, abyste se zařízením Reactor používali pouze originální vyhřívané hadice Graco. Řídicí prvky našich strojů jsou navrženy tak, aby komunikovaly s čidly teploty kapaliny (FTS) a poskytovaly řádný elektrický výkon zajišťující přesné a bezpečné vyhřívání hadic. Hadice Graco jsou obaleny měděnými vyhřívacími prvky v přesných rozestupech. Díky tomu lze dosáhnout přesného a rovnoměrného zahřívání. Protože napodobeniny těchto hadic se nemusí zahřívat stejným způsobem, riskujete přehřívání nebo naopak nedostatečné zahřátí hadice. Kombinování a spojování hadic Graco a hadic jiných výrobců může mít ještě závažnější důsledky. V závislosti na tom, ve které hadici je umístěno čidlo FTS, může dojít k velkým rozdílům v teplotě hadic, což hrozí poškozením zařízení i ohrožením zdraví pracovníků.

- Navrženo speciálně pro použití se zařízením Graco Reactor
- Se speciálním butylovým pláštěm zajišťujícím ochranu proti isokyanátu citlivému na vlhkost
- S pláštěm z pěnové izolace napomáhající udržení teploty
- Navrženo pro různé rozměry armatur pro izokyanátové a pryskyřicové hadice, aby nebylo možné omylem napojit nesprávné hadice
- Opatřeno speciální spojovací sadou pro elektrické připojení hadic bez nutnosti protahování měděných prvků pod armaturami
- Trvanlivost – spirálové provedení pružné koncové hadice využívá pletené měděné dráty pro zajištění vyšší pružnosti a delší životnosti

Chraňte své investice pomocí ochrany proti prodření

Ochrana proti prodření Xtreme-Wrap™ nabízí další úroveň ochrany a delší životnost hadice. Můžete si zvolit hadici již opatřenou ochranou Xtreme-Wrap nebo zakoupit sadu pro instalaci ochrany na jakoukoli hadici Graco.

Čidla teploty kapaliny: důležité zabezpečení

Při stříkání kvalitních pěn a nátěrů je zásadně důležité dodržovat konzistentní teplotu nanášeného materiálu. Vyhřívané hadice Graco jsou určeny k udržování teploty materiálu během stříkání. Nejlepší možností, jak zajistit monitorování těchto teplot, je použití čidla teploty kapalin (FTS). Čidla FTS zajišťují nejen správnou teplotu kapaliny, ale také poskytují řídicímu systému zařízení Reactor zpětnou vazbu pro přesné a bezpečné řízení prvků pro ohřívání hadice. Společnost Graco vždy doporučuje umístit FTS co možná nejbližší pružné koncové hadici, aby bylo možné monitorovat teplotu materiálu co nejbližší místu aplikace. Graco nabízí čidla FTS využívající dvě technologie – odporové detektory teploty (RTD) a termočláanky.

Odporový detektor teploty (RTD)

Technologii RTD využívají nejpokročilejší kontrolní prvky společnosti Graco použité na zařízení Reactor 2 a na integrovaných systémech Reactor. RTD nabízejí nejvyšší přesnost a umožňují dosahovat průběžně nejlepší opakovatelnosti teploty materiálu v hadici. Technologie RTD umožňuje, aby se stroj automaticky vypnul, když dojde k poškození čidla, což šetří čas i materiál.

Termočlánek

Termočláanky představují velmi přesnou a spolehlivou metodu monitorování a udržování teploty. Společnost Graco bude i nadále využívat technologii termočláanků na elektrických zařízeních Reactor E-20 a E-XP1 a na hydraulických a vzduchových zařízeních Reactor. Hadice opatřené termočláanky nelze zaměnit za hadice opatřené technologií RTD. K přestavbě stávajících hadic s termočláanky na hadice s RTD pro použití u zařízení Reactor 2 a integrovaných systémů Reactor je určen díl 24N450.



Informace pro objednání

Vyhřívané hadice

SADY OCHRANY HADIC PROTI PRODŘENÍ

- 24T243 Sada ochrany hadice proti prodření Xtreme-Wrap, 2,4 m
- 24T244 Sada ochrany hadice proti prodření Xtreme-Wrap, 15,7 m
- 246077 Ochrana proti prodření z pletené polyesterové tkaniny, 2,1 m
- 246805 Ochrana proti prodření z pletené polyesterové tkaniny, 7,6 m
- 246078 Ochrana proti prodření z pletené polyesterové tkaniny, 15 m
- 246456 Ochrana proti prodření z polyetylenové tkaniny, 15 m

PRŮŽNÉ KONCOVÉ HADICE

- 246050 Ochrana proti prodření Xtreme-Wrap, LP 1/4" x 6,3 mm x 3 m
- 246055 Ochrana proti prodření Xtreme-Wrap, HP 1/4" x 6,3 mm x 3 m
- 246056 Ochrana proti prodření, HP 3/8" x 9,5 mm x 3 m
- 249586 Ochrana proti prodření, LP 1/4" x 6,3 mm x 91 cm
- 258701 Ochrana proti prodření, XHP 1/4" x 6,3 mm x 3 m

NÍZKÝ TLAK, 138 BARŮ

(2000 PSI, 13,8 MPA), PRŮMĚR 1/4" (6,3 MM)

- 246048 Termočlánek, LP 1/4" x 6,3 mm x 7,6 m
- 249587 Uzemňovací drát, LP 1/4" x 6,3 mm x 7,6 m
- 246045 Termočlánek, LP 1/4" x 6,3 mm x 15 m
- 246074 Uzemňovací drát, LP 1/4" x 6,3 mm x 15 m

NÍZKÝ TLAK, 138 BARŮ

(2000 PSI, 13,8 MPA), PRŮMĚR 3/8" (9,5 MM)

- 246049 Termočlánek, LP 3/8" (9,5 mm) x 7,6 m
- 261328 Uzemňovací drát, LP 3/8" (9,5 mm) x 7,6 m
- 246046 Termočlánek, LP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 246075 Uzemňovací drát, LP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 256549 Uzemňovací drát s ochranou proti prodření, LP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24Y549 Uzemňovací drát s ochranou proti prodření Xtreme-Wrap, LP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 246678 Termočlánek s ochranou proti prodření, LP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24Y678 Termočlánek s ochranou proti prodření Xtreme-Wrap, LP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24T839 RTD, LP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24K240 RTD s ochranou proti prodření, LP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24Y240 RTD s ochranou proti prodření Xtreme-Wrap, LP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24K394 RTD a CAN s ochranou proti prodření, LP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24Y394 RTD a CAN s ochranou proti prodření Xtreme-Wrap, LP 3/8" (9,5 mm) x 15 m

NÍZKÝ TLAK, 138 BARŮ

(2000 PSI, 13,8 MPA), PRŮMĚR 1/2" (12,7 MM)R

- 246047 Termočlánek, LP 1/2" (12,7 mm) x 15 m
- 246076 Uzemňovací drát, LP 1/2" (12,7 mm) x 15 m
- 24N000 RTD s ochranou proti prodření, LP 1/2" (12,7 mm) x 15 m
- 24N001 RTD a CAN s ochranou proti prodření, LP 1/2" (12,7 mm) x 15 m

VYSOKÝ TLAK, 240 BARŮ

(3500 PSI, 24,0 MPA), PRŮMĚR 3/8" (9,5 MM)

- 246053 Termočlánek, HP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 249588 Uzemňovací drát, HP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 246679 Termočlánek s ochranou proti prodření, HP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24Y679 Termočlánek s ochranou proti prodření Xtreme-Wrap, HP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24U743 RTD, HP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24K241 RTD s ochranou proti prodření, HP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24Y241 RTD s ochranou proti prodření Xtreme-Wrap, HP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24K395 RTD a CAN s ochranou proti prodření, HP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 24Y395 RTD a CAN s ochranou proti prodření Xtreme-Wrap, HP 3/8" (9,5 mm) x 15 m

VYSOKÝ TLAK, 240 BARŮ (3500 PSI, 24,0 MPA)

PRŮMĚR 1/2" (12,7 MM)

- 246054 Termočlánek, HP 1/2" (12,7 mm) x 15 m
- 261335 Uzemňovací drát, HP 1/2" (12,7 mm) x 15 m
- 256548 Termočlánek s ochranou proti prodření, HP 1/2" (12,7 mm) x 15 m
- 24N002 RTD s ochranou proti prodření, HP 1/2" (12,7 mm) x 15 m
- 24N003 RTD a CAN s ochranou proti prodření, HP 1/2" (12,7 mm) x 15 m

ZVLÁŠŤ VYSOKÝ TLAK, 345 BARŮ (5000 PSI, 34,5 MPA)

PRŮMĚR 3/8" (9,5 MM)

- 261332 Uzemňovací drát, XHP 3/8" (9,5 mm) x 7,6 m
- 262203 Termočlánek, XHP 3/8" (9,5 mm) x 15 m
- 248908 Termočlánek bez vzduchového vedení, XHP 3/8" (9,5 mm) x 15 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO HADICE

- 24K207 Sada FTS s odporovým detektorem teploty (RTD)
- 24N450 Kabel odporového detektoru teploty, 15 m
- 261669 Sada FTS s termočlánekem
- 24J523 Kabel termočláunku, 15 m

Stříkací pistole Graco

Technické údaje

Řemeslníci na celém světě dávají přednost stříkacím pistolím Graco, protože se vyznačují mimořádnou trvanlivostí a spolehlivým výkonem. Graco nabízí tři typy pistolí pro stříkání pěny a nanášení polyurey: pistole s kapalinovým, vzduchovým a mechanickým čištěním.



	Kapalinové čištění	Air-Purge		Mechanical-Purge
MODEL ▶	FUSION™ CS	FUSION™ AP	P2	FUSION™ MP
Stříkané materiály	Pěna a povlaky	Pěna a povlaky	Pěna a povlaky	Pěna a povlaky
Maximální výkon	11,3 kg/min	22,7 kg/min	18 kg/min	22,7 kg/min
Minimální výkon	< 0,45 kg/min	1,4 kg/min	1,4 kg/min	0,9 kg/min
Maximální pracovní tlak kapaliny	240 barů (3500 psi, 24,0 MPa)	240 barů (3500 psi, 24,0 MPa)	240 barů (3500 psi, 24,0 MPa)	240 barů (3500 psi, 24,0 MPa)
Maximální pracovní vstupní tlak vzduchu	9 barů (130 psi, 0,9 MPa)	9 barů (130 psi, 0,9 MPa)	7,6 barů (110,0 psi, 0,76 MPa)	9 barů (130 psi, 0,9 MPa)
Maximální teplota kapaliny	94 °C	94 °C	93 °C	94 °C
Hmotnost (s potrubím)	1,2 kg	1,1 kg	1,2 kg	1,3 kg
Velikost přívodu vzduchu	1/4 npt závit pro rychlé odpojení	1/4 npt závit pro rychlé odpojení	1/4 npt	1/4 npt závit pro rychlé odpojení
Velikost vstupu komponenty A (ISO)	-5 JIC; 1/2-20 UNF otočný	-5 JIC; 1/2-20 UNF otočný	-5 JIC; 1/2-20 UNF otočný	-5 JIC; 1/2-20 UNF otočný
Velikost vstupu komponenty B (pryskyřice)	-6 JIC; 9/16-18 UNF otočný	-6 JIC; 9/16-18 UNF otočný	-6 JIC; 9/16-18 UNF otočný	-6 JIC; 9/16-18 UNF otočný
Smáčené části	Hliník, nerezová ocel, pokovovaná uhlíková ocel, karbid, chemicky odolné O-kroužky	Hliník, nerezová ocel, pokovovaná uhlíková ocel, karbid, chemicky odolné O-kroužky	Hliník, nerezová ocel, pokovovaná uhlíková ocel, mosaz, karbid, fluorokarbonové O-kroužky	Hliník, nerezová ocel, pokovovaná uhlíková ocel, mosaz, polycarballoy, chemicky odolné O-kroužky, UHMWPE, keramická špička
Rozměry pistole	19,1 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3")	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3")	17,5 x 22 x 8,9 cm (6,9 x 8,7 x 3,5")	19,3 x 20,6 x 7,9 cm (7,6 x 8,1 x 3,1")
Návod k obsluze	312666	309550	313213	309856
Aplikace	Pěnové izolace bytových domů, střech, jiné nástřiky polyuretanové pěny a polyurey	Pěnové izolace bytových domů, střech, betonu, izolace proti vodě a jiné nástřiky polyuretanové pěny a elastomerů	Pěnové izolace bytových domů, střech, betonu, izolace proti vodě a jiné nástřiky polyuretanové pěny a elastomerů	Pěnové izolace bytových domů, střech, betonu, izolace proti vodě a jiné nástřiky polyuretanové pěny a elastomerů

Pistole s kapalinovým čištěním

Jedinečné funkce, které změni způsob, jakým aplikujete nástřiky

Fusion™ CS s technologií ClearShot™ – nová třída stříkacích pistolí

Stříkací pistole pro vícekomponentové materiály Fusion CS od společnosti Graco je vybavená technologií ClearShot (CS) a dosahuje vyšší produktivity a výkonu po celý pracovní den. Tajemstvím revoluční technologie ClearShot spočívá v kapalině ClearShot, která se nachází v rukojeti pistole. Když stisknete spoušť, kapalina ClearShot se dostane do mísící komory a pomůže odstranit jakékoli nánosy materiálů. Díky tomu se udržuje komora čistá a prakticky se eliminuje vyvrtávání komory.

Pistole s kapalinovým čištěním

- Snižuje spotřebu vzduchu na čištění o 75 %, minimalizuje zpětný tok materiálu
- Zajišťuje pružnost a možnost manipulace při stříkání v malých a těsných prostorech



Patentovaná přední část umožňující rychlou výměnu

- Změna kapalinové hlavice trvá řádově sekundy
- Kryt z polymeru, na který se nepřichycují materiály, usnadňuje čištění
- „Vzduchové čepele“ snižují vytváření nánosů materiálu

Boční těsnění a mísící komora potažená materiálem Chromex™

- Tvrzená nerezová ocel, přesné tváření, delší životnost
- Větší odolnost vůči korozi a opotřebení
- Dlouhodobě ušetříte čas i prostředky vynakládané na náhradní díly

Proměnlivé nastavení průtoku

- Přepnutí z velkého na malý tvar rozstříku trvá řádově sekundy
- Deset různých nastavení

Vzduchový a dávkovací píst

- Pro přesnou aplikaci s technologií ClearShot

Šroubovací boční těsnění

- Údržba je celkově rychlejší a jednodušší
- Menší počet O-kroužků zajišťuje lepší ochranu při přepnutí a udržuje vhodnou směs a poměry materiálů pro lepší celkové výsledky

Rozvodná kostka (manifold)

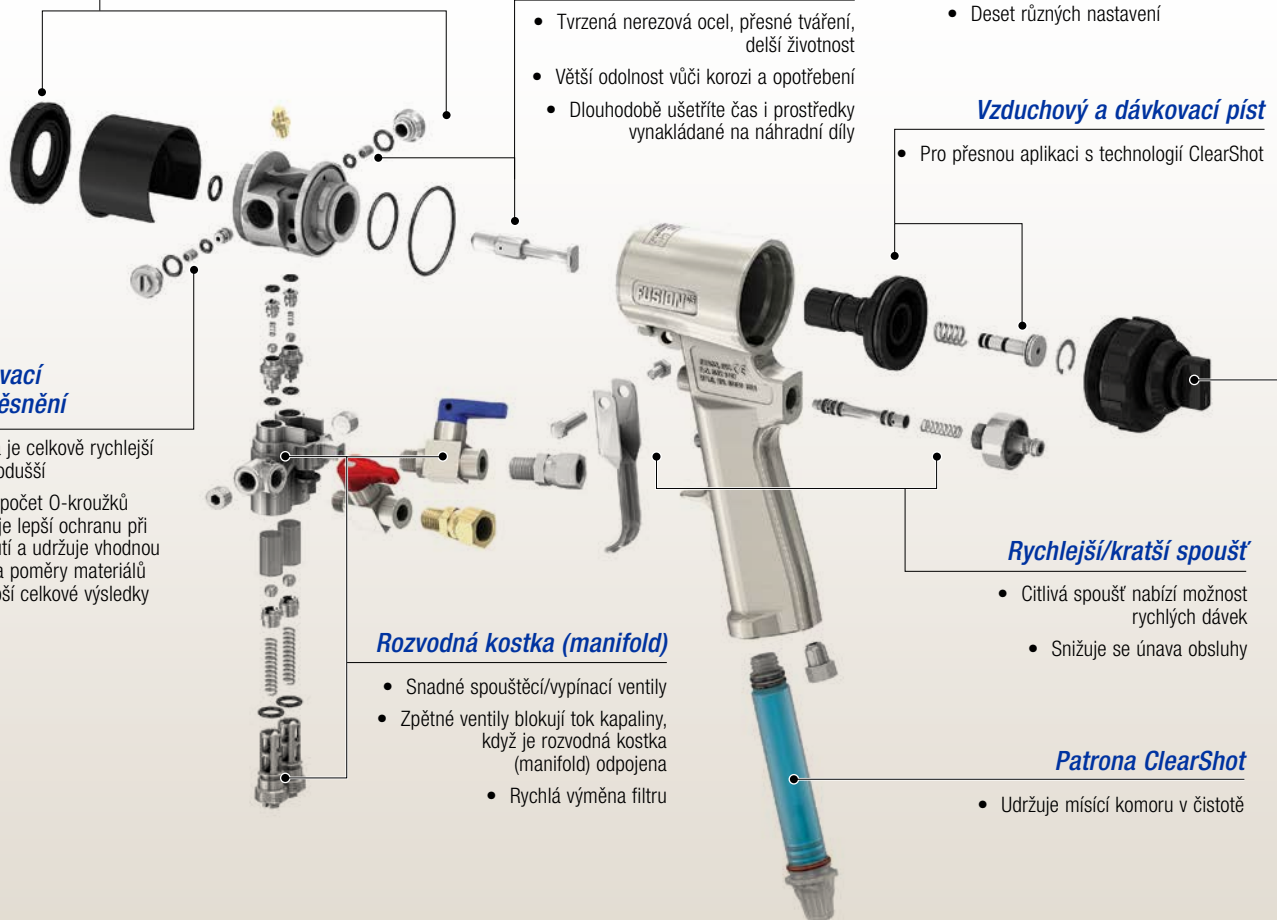
- Snadné spouštěcí/vypínací ventily
- Zpětné ventily blokují tok kapaliny, když je rozvodná kostka (manifold) odpojena
- Rychlá výměna filtru

Rychlejší/kratší spoušť

- Cítilivá spoušť nabízí možnost rychlých dávek
- Snižuje se únava obsluhy

Patrona ClearShot

- Udržuje mísící komoru v čistotě



Informace pro objednání

Pistole Fusion CS

PISTOLE FUSION CS, KRUHOVÁ

CS20RD	RD2020 (00), mísící komora, kruhový tvar rozstříku (velikost otvoru 0,020)
CS00RD	RD0000 (00), mísící komora, kruhový tvar rozstříku (velikost otvoru 0,029)
CS01RD	RD0101 (01), mísící komora, kruhový tvar rozstříku (velikost otvoru 0,042)
CS02RD	RD0202 (02), mísící komora, kruhový tvar rozstříku (velikost otvoru 0,052)
CS03RD	RD0303 (03), mísící komora, kruhový tvar rozstříku (velikost otvoru 0,060)

PISTOLE FUSION CS, ŠIROKÁ KRUHOVÁ

CS22WD	WD2222, mísící komora, široký tvar rozstříku (velikost otvoru 0,022)
CS00WD	WD0000, mísící komora, široký tvar rozstříku (velikost otvoru 0,028)
CS01WD	WD0101, mísící komora, široký tvar rozstříku (velikost otvoru 0,039)
CS02WD	WD0202, mísící komora, široký tvar rozstříku (velikost otvoru 0,046)
CS03WD	WD0303, mísící komora, široký tvar rozstříku (velikost otvoru 0,057)

PISTOLE FUSION CS, PLOCHÁ

CS20F1	FL2020, mísící komora s plochou tryskou FT0424 (velikost otvoru 0,020)
CS20F2	FL2020, mísící komora s plochou tryskou FT0438 (velikost otvoru 0,020)
CS00F1	FL0000, mísící komora s plochou tryskou FT0424 (velikost otvoru 0,029)
CS00F2	FL0000, mísící komora s plochou tryskou FT0438 (velikost otvoru 0,029)
CS00F3	FL0000, mísící komora s plochou tryskou FT0624 (velikost otvoru 0,029)
CS00F4	FL0000, mísící komora s plochou tryskou FT0638 (velikost otvoru 0,029)
CS00F5	FL0000, mísící komora s plochou tryskou FT0838 (velikost otvoru 0,029)
CS00F6	FL0000, mísící komora s plochou tryskou FT0848 (velikost otvoru 0,029)
CS01F1	FL0101, mísící komora s plochou tryskou FT0424 (velikost otvoru 0,042)
CS01F2	FL0101, mísící komora s plochou tryskou FT0438 (velikost otvoru 0,042)
CS01F3	FL0101, mísící komora s plochou tryskou FT0624 (velikost otvoru 0,042)
CS01F4	FL0101, mísící komora s plochou tryskou FT0638 (velikost otvoru 0,042)
CS01F5	FL0101, mísící komora s plochou tryskou FT0838 (velikost otvoru 0,042)
CS01F6	FL0101, mísící komora s plochou tryskou FT0848 (velikost otvoru 0,042)
CS02F1	FL0202, mísící komora s plochou tryskou FT0424 (velikost otvoru 0,052)
CS02F2	FL0202, mísící komora s plochou tryskou FT0438 (velikost otvoru 0,052)
CS02F3	FL0202, mísící komora s plochou tryskou FT0624 (velikost otvoru 0,052)
CS02F4	FL0202, mísící komora s plochou tryskou FT0638 (velikost otvoru 0,052)
CS02F5	FL0202, mísící komora s plochou tryskou FT0838 (velikost otvoru 0,052)
CS02F6	FL0202, mísící komora s plochou tryskou FT0848 (velikost otvoru 0,052)

DÍLY PRO FUSION CS

256385	Kapalinové patrony ClearShot - balení po 25 ks
256386	Kapalinové patrony ClearShot - balení po 50 ks
256387	Kapalinové patrony ClearShot - balení po 100 ks
117773	Vazelína Fusion (248280 - balení po 10 ks), kapalinový kanálek
118665	Mazadlo Fusion (248279 - balení po 10 ks), díly pistole
246357	Pistolový filtr, 40 mesh, balení po 10 ks
246358	Pistolový filtr, 60 mesh, balení po 10 ks
246359	Pistolový filtr, 80 mesh, balení po 10 ks
248132	O-kroužek pro kapalinové pouzdro, velký, balení po 6 ks
248648	O-kroužek pro kapalinové pouzdro, mísící komora, balení po 6 ks
256414	Sada úchytů krytu - balení po 5 ks
256415	Sada předních krytů, kruhový - balení po 5 ks
256416	Sada předních krytů, špičatý - balení po 5 ks
256454	Sada vzduchových pístů
256455	Sada vřetenového ventilu
256456	Sada pro proměnlivý průtok
256457	Sada pro výměnu přední části
256459	Sada bočního ventilu A
256460	Sada bočního ventilu B
256461	Sada pro kontrolu kapalinové hlavice
256462	Sada pro kontrolu hadic a rozvodné kostky (manifold)
256463	Sada bočních těsnících pouzder
256464	Sada bočních těsnění
256466	Sada hadic a rozvodné kostky (manifold)
256465	Sada těsnění PolyCarballoy, balení po 2 ks
256469	Sada O-kroužků pro kontrolu hadic a rozvodné kostky (manifold)
256470	Sada O-kroužků pro vzduchový píst
256471	Sada O-kroužků pro kapalinovou hlavici

256472	Sada O-kroužků zadního uzávěru
256467	O-kroužky bočního těsnění - balení po 6 ks
256468	O-kroužky pouzdra bočního těsnění - balení po 6 ks
256489	Sada těsnění PolyCarballoy, balení po 20 ks
256490	Kompletní sada pro opravu O-kroužků
256510	Sada pro proplachování pistole Fusion CS rozpouštědlem
256526	Sada pro odvrátání nánosů v pistoli Fusion CS
256566	Sada recirkulačního manifoldu Fusion CS
256567	Sada úchytů trysky
256569	Sada trysek TP100 pro Fusion CS
256570	Sada trysek pro pobité stěny Fusion CS
256640	Sada O-kroužků pro kontrolu kapalinové hadice - balení po 6 ks
256641	Sada rozvodné kostky (manifold) pro proplachování pistole Fusion CS
258996	Blok adaptéru pro CS, používá se s hadicemi a rozvodnou kostkou (manifold) AP
256642	Sada krytu přívodu
256650	Těsnění TP100 - balení po 5 ks
256651	Těsnění trysky pro pobité stěny - balení po 5 ks
256771	O-kroužek zpětného ventilu, radiální - balení po 6 ks
256772	O-kroužek vzduchového pístu, malý - balení po 6 ks
256773	O-kroužek pro kapalinové pouzdro, velký - balení po 6 ks
256774	O-kroužek, proměnlivý tok - balení po 6 ks
256775	O-kroužek vzduchového pístu, velký - balení po 6 ks
256923	Pružiny bočního těsnění - balení po 10 ks
256977	Sada úchytu pro pobité stěny / TP100
256978	Sada pouzdra pro pobité stěny / TP100
257142	Sada pouzdra bočního těsnění PolyCarballoy
257419	Pružina zpětného ventilu - balení po 10 ks
257420	Kulička ventilu - balení po 10 ks
257421	Úchyt zpětného ventilu - balení po 10 ks
257422	Sada zpětného ventilu, Fusion CS (ISO)
257423	Sada zpětného ventilu, Fusion CS (prskyřice)
257424	Dávkovací píst s O-kroužky
257426	Sada O-kroužku, proměnlivý průtok - balení po 6 ks
257427	Pouzdro zpětného ventilu (ISO) - balení po 10 ks
257428	Pouzdro zpětného ventilu (prskyřice) - balení po 10 ks

SADY MÍSÍCÍCH KOMOR FUSION CS

(ZAHRNÚJE NÁSTROJE PRO ČIŠTĚNÍ)

FL2020	Sada mísící komory pro Fusion CS 2020, plochý rozstřík
FLO000	Sada mísící komory pro Fusion CS 2929, plochý rozstřík
FL0101	Sada mísící komory pro Fusion CS 4242, plochý rozstřík
FL0202	Sada mísící komory pro Fusion CS 5252, plochý rozstřík
RD2020	Sada mísící komory pro Fusion CS 2020, kruhový rozstřík
RD0000	Sada mísící komory pro Fusion CS 2929, kruhový rozstřík
RD0101	Sada mísící komory pro Fusion CS 4242, kruhový rozstřík
RD0202	Sada mísící komory pro Fusion CS 5252, kruhový rozstřík
RD0303	Sada mísící komory pro Fusion CS 6060, kruhový rozstřík
WD2222	Sada mísící komory pro Fusion CS 2222, široký rozstřík
WD0000	Sada mísící komory pro Fusion CS 2828, široký rozstřík
WD0101	Sada mísící komory pro Fusion CS 3939, široký rozstřík
WD0202	Sada mísící komory pro Fusion CS 4646, široký rozstřík
WD0303	Sada mísící komory pro Fusion CS 5757, široký rozstřík

SADY NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO FUSION CS

24X573	Sada dílů pro Fusion CS, komplet s doplňovacím pouzdem
--------	--

Pistole s čištěním vzduchem

Snadné stříkání více komponent

Pistole Fusion™ AP (vzduchové čištění) – snadné použití, snadná údržba

Pistole Fusion AP je vybavena pohodlnými funkcemi a ergonomickým držadlem, které zajistí, že ani po celém dni stříkání nebudete unaveni.

- Čištění trysky proudem vzduchu snižuje hromadění usazenin a zanášení trysky
- Mísicí komory z tvrzené nerezové oceli pro dlouhou životnost
- Boční těsnění s delší životností přináší nižší potřebu údržby a umožňují stříkat širší sortiment materiálů; můžete vybírat mezi nerezovou ocelí a PolyCarballoy
- Moderní mísicí modul a design trysek zlepšuje směšování
- Komponenty a o-kroužky odolné vůči rozpouštědlům umožňují ponořit celou pistoli, aniž by došlo k jejímu vyboulení nebo poškození
- Denní údržba je díky otvoru Quick Shot pro mazací tuk záležitostí sekund
- Design umožňující snadné použití urychluje a usnadňuje údržbu



Přední kryt pro ruční dotažení

- Těsnění a mísicí komoru můžete čistit a provádět jejich údržbu bez použití nástrojů

Odolná boční těsnění

- Robustní provedení z nerezové oceli nebo materiálu PolyCarballoy zajišťující delší životnost

Komora Cyclone-Mix™

- Vyrobená přesným obráběním z tvrzené nerezové oceli zajišťující delší životnost

Vzduchový píst

- Výkonné spuštění/vypínání

Bezpečnostní zastavení

- Ruční zapnutí/vypnutí

Rychle odnímatelný kryt kapalinové sekce

- Snadná výměna mísicích komor bez nástrojů

Kontrola ventilů okénky

- Konstrukce zajišťující snadnou údržbu

Ergonomická rukojeť

- Hladká, zakřivená rukojeť zvyšuje pohodlí obsluhy a zmenšuje únavu

Informace pro objednání

Pistole Fusion AP

PISTOLE FUSION AIR-PURGE, KRUHOVÝ TVAR ROZSTŘIKU

246099	AR2020 (000) - mísící komora (0,020 - velikost otvoru)
246100	AR2929 (00) - mísící komora (0,029 - velikost otvoru)
246101	AR4242 (01) - mísící komora (0,042 - velikost otvoru)
246102	AR5252 (02) - mísící komora (0,052 - velikost otvoru)
246103	AR6060 (03) - mísící komora (0,060 - velikost otvoru)
246104	AR7070 (04) - mísící komora (0,070 - velikost otvoru)
246105	AR8686 (05) - mísící komora (0,086 - velikost otvoru)
248617	AR3737 - mísící komora, velikost mezi AR2929 a AR4242
24D581	AW2828 (00), široký kruhový rozstřík
249529	AW3939 (01), široký kruhový rozstřík
249530	AW4646 (02), široký kruhový rozstřík
248408	Stříkací pistole pro lepidla a postříky pro střešní systémy FleeceBack AR7070
249525	Pistole pro pobité stěny s AF4242 a FTM979
249526	Pistole pro pobité stěny s AF5252 a FTM979

MÍSÍCI KOMORY FUSION SE VZDUCHOVÝM ČIŠTĚNÍM, KRUHOVÝ TVAR ROZSTŘIKU (VČETNĚ NÁSTROJŮ PRO ČIŠTĚNÍ)

AR2020	(000) mísící komora (velikost otvoru 0,020)
AR2929	(00) mísící komora (velikost otvoru 0,029)
AR3737	Mísící komora (velikost otvoru 0,037)
AR4242	(01) mísící komora (velikost otvoru 0,042)
AR5252	(02) mísící komora (velikost otvoru 0,052)
AR6060	(03) mísící komora (velikost otvoru 0,060)
AR7070	(04) mísící komora (velikost otvoru 0,070)
AR8686	(05) mísící komora (velikost otvoru 0,086)

MÍSÍCI KOMORY FUSION SE VZDUCHOVÝM ČIŠTĚNÍM, ŠIROKÝ TVAR ROZSTŘIKU (VČETNĚ NÁSTROJŮ PRO ČIŠTĚNÍ)

AW2222	o 50% širší kužel rozstříku oproti AR2020
AW2828	o 50% širší kužel rozstříku oproti AR2929
AW3333	o 50% širší kužel rozstříku oproti AR3737
AW3939	o 50% širší kužel rozstříku oproti AR4242
AW4646	o 50% širší kužel rozstříku oproti AR5252
AW5757	o 50% širší kužel rozstříku oproti AR6060
AW6464	o 50% širší kužel rozstříku oproti AR7070
AW8282	o 50% širší kužel rozstříku oproti AR8686

PISTOLE FUSION AIR-PURGE, PLOCHÝ TVAR ROZSTŘIKU

247101	AF2020 - mísící komora s plochou tryskou FT0424
247102	AF2020 - mísící komora s plochou tryskou FT0438
247103	AF2020 - mísící komora s plochou tryskou FT0624
247104	AF2020 - mísící komora s plochou tryskou FT0638
247107	AF2020 - mísící komora s plochou tryskou FT0838
247108	AF2020 - mísící komora s plochou tryskou FT0848
247111	AF2929 - mísící komora s plochou tryskou FT0424
247112	AF2929 - mísící komora s plochou tryskou FT0438
247113	AF2929 - mísící komora s plochou tryskou FT0624
247114	AF2929 - mísící komora s plochou tryskou FT0638
247117	AF2929 - mísící komora s plochou tryskou FT0838
247118	AF2929 - mísící komora s plochou tryskou FT0848
247121	AF4242 - mísící komora s plochou tryskou FT0424
247122	AF4242 - mísící komora s plochou tryskou FT0438
247123	AF4242 - mísící komora s plochou tryskou FT0624
247124	AF4242 - mísící komora s plochou tryskou FT0638
247127	AF4242 - mísící komora s plochou tryskou FT0838
247128	AF4242 - mísící komora s plochou tryskou FT0848
247131	AF5252 - mísící komora s plochou tryskou FT0424
247132	AF5252 - mísící komora s plochou tryskou FT0438
247133	AF5252 - mísící komora s plochou tryskou FT0624
247134	AF5252 - mísící komora s plochou tryskou FT0638

PISTOLE FUSION, VZDUCHOVÉ ČIŠTĚNÍ, PLOCHÝ TVAR ROZSTŘIKU - POKRAČOVÁNÍ

247137	AF5252 - mísící komora s plochou tryskou FT0838
247138	AF5252 - mísící komora s plochou tryskou FT0848

MÍSÍCI KOMORY FUSION, VZDUCHOVÉ ČIŠTĚNÍ, PLOCHÝ TVAR ROZSTŘIKU (VČETNĚ NÁSTROJŮ PRO ČIŠTĚNÍ A O-KROUŽKU)

AF2020	(000) mísící komora AF2033, mísící komora s vypínacím poměrem
AF2929	(00) mísící komora AF2942, mísící komora s vypínacím poměrem
AF4242	(01) mísící komora
AF5252	(02) mísící komora

TRYSKY FUSION AIR-PURGE, PLOCHÝ TVAR ROZSTŘIKU

FT0424	Nízké proudění kapaliny, rozstřík trysky 8 až 10"
FT0438	Střední proudění kapaliny, rozstřík 8 až 10"
FT0624	Nízké proudění kapaliny, rozstřík trysky 12 až 14"
FT0638	Střední proudění kapaliny, rozstřík trysky 12 až 14"
FT0838	Střední proudění kapaliny, rozstřík 16 až 18"
FT0848	Vysoké proudění kapaliny, rozstřík 16 až 18"

FUSION AIR-PURGE S DOPLŇKY Z MATERIÁLU POLYCARBALLOY

255201	AP Fusion s bočním těsněním PolyCarballoy - mísící komora AR4242(01)
255202	AP Fusion s bočním těsněním PolyCarballoy - mísící komora AR5252(02)
249990	Boční těsnění PolyCarballoy, balení po 2 kusech
277298	Boční těsnění PolyCarballoy, balení po 50 kusech

SPECIÁLNÍ PISTOLE FUSION

248408	Ruční stříkací pistole na lepidla Fusion AP (AR7070)
248597	Ruční pistole Fusion čištěná rozpouštědlem

AUTOMATICKÉ PISTOLE FUSION

(Všechny sady Auto Fusion vyžadují 4cestné elmg. ventily)

115807	4cestný elmg. ventil, 24 V DC
248376	Automatická pistole Fusion AP, kruhový tvar rozstříku, AR2929 (00)
248377	Automatická pistole Fusion AP, kruhový tvar rozstříku, AR4242 (01)
248378	Automatická pistole Fusion AP, kruhový tvar rozstříku, AR5252 (02)
248379	Automatická pistole Fusion AP, kruhový tvar rozstříku, AR6060 (03)
248380	Automatická pistole Fusion AP, plochý tvar rozstříku, AF2020, FT0424 (plochá tryska)
248381	Automatická pistole Fusion AP, plochý tvar rozstříku, AF2929, FT0438 (plochá tryska)
248382	Automatická pistole Fusion MP, kruhový tvar rozstříku, přímý nástřík XR2929, RTM040 (keramická tryska)
248383	Automatická pistole Fusion MP, kruhový tvar rozstříku, přímý nástřík, XR3535, RTM040 (keramická tryska)
248384	Automatická pistole Fusion MP, plochý tvar rozstříku, přímý nástřík, XF1313, FTM317 (keramická tryska)
248385	Automatická pistole Fusion MP, plochý tvar rozstříku, přímý nástřík, XF1818, FTM424 (keramická tryska)
248386	Automatická pistole Fusion MP, kruhový tvar rozstříku, MR3535, RTM040 (keramická tryska)
248387	Automatická pistole Fusion MP, kruhový tvar rozstříku, MR5757, RTM070 (keramická tryska)
248647	Automatická pistole Fusion - čištěná rozpouštědlem

Informace pro objednání

Pistole Fusion AP

PISTOLE FUSION AP - DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 15B772 Vzduchová hadice 1/8" (3,18 mm), délka 0,46 m, pro připojení pistole k pružné koncové hadici
- 15D234 Nástroj pro čištění trysky s plochým rozstříklem
- 15B210 Vzduchový uzávěr, kruhový tvar rozstříku, pro pistoli Fusion Air-Purge
- 15B801 Vzduchový uzávěr, plochý tvar rozstříku, pro pistoli Fusion Air-Purge
- 15B565 Kuličkový ventil
- 15B817 Blok proplachovacího potrubí pistole
- 15D546 Sada pro čištění pistole Fusion
- 117509 1/4" závit npt pro rychlé odpojení (samec), vzduch
- 117510 1/4" závit npt pro rychlé odpojení (samice), vzduch
- 117661 Upínač, upínač oboustranných čepů, s oboustrannými pouzdry

PISTOLE FUSION AP - DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ (POKRAČOVÁNÍ)

- 117773 Vazelína Fusion, patrona 3 oz (248280 - balení po 10 ks)
- 117792 Mazací pistole Fusion
- 118665 Mazadlo Fusion, tuba 4 oz (248279 - balení po 10 ks)
- 119386 Sada spirálových vrtáků, 20 kusů, č. 61 - 81
- 244914 Sada krytu pistole Air-Purge, balení po 10 kusech
- 246012 Soustava kapalinového potrubí
- 246347 Sada O-kroužků bočních těsnění, zahrnuje O-kroužky pro obě patrony (6 ks)
- 246348 Sada bočních těsnění, zahrnuje boční těsnění (2 ks) s O-kroužky
- 246349 Sestava patrony A (ISO), strana A, SST, těsnění a O-kroužky
- 246350 Sestava patrony B (Poly), strana B, SST, těsnění a O-kroužky
- 246351 Sada pro opravu těsnění zpětného ventilu
- 246352 Sestava zpětného ventilu, B (Poly)
- 246354 O-kroužek, čistící vzduch, balení po 6 kusech
- 246355 Sada pro opravy těsnění pistole, zahrnuje všechny potřebné O-kroužky pro celou sestavu pistole
- 246356 Sada pro opravy ventilu kapalinového potrubí
- 246357 Pistolový filtr, 40 ok, balení po 10 kusech
- 246358 Pistolový filtr, 60 ok, balení po 10 kusech
- 246359 Pistolový filtr, 80 ok, balení po 10 kusech
- 246360 Sada O-kroužků těsnění pro trysku s plochým rozstříklem, balení po 3 ks
- 246361 Sada pro rychlou výměnu přední poloviny stříkací hlavice; zahrnuje celou sestavu stříkací hlavice bez mísicí komory. Mísicí komoru objednávejte samostatně.
- 246731 Sestava zpětného ventilu, A (ISO)
- 246944 Konverzní sada rozvodné kostky (manifold); pro konverzi Fusion potrubí pro pistoli GX-7. Potrubí Fusion 246012 není obsaženo.
- 246945 Konverzní sada rozvodné kostky (manifold); pro konverzi rozvodné kostky (manifold) GX-7 na pistoli Fusion
- 248129 O-kroužek zpětného ventilu, radiální, balení po 6 ks
- 248130 Sada O-kroužků pouzdra bočního těsnění, balení po 6 ks
- 248132 O-kroužek, kapalinové pouzdro, balení po 6 kusech
- 248133 O-kroužek zpětného ventilu, čelní, balení po 6 ks
- 248139 Sada pro proplachování rozpouštědlem, tlaková nádoba o obsahu 0,95 l pro propláchnutí pistole rozpouštědlem před servisní činností
- 248229 Systém pro proplachování pistole Fusion (20 l)
- 248279 Mazadlo Fusion pro mazání závitů, O-kroužků, komponent, balení po 10 ks
- 248280 Vazelína Fusion, balení po 10 ks
- 248414 Sada pro lepidla, umožňuje změnit pistoli Fusion Air-Purge na pistoli pro stříkání lepidel
- 248415 Tryska pro stříkací pistoli pro lepidla
- 248528 Sada napouštěcího adaptéru Fusion Air-Purge

PISTOLE FUSION, VZDUCHOVÉ ČIŠTĚNÍ, ROZŠÍŘOVACÍ SADY TRYSEK

- 248010 Rozšiřovací sada trysek pro mísicí komoru AR2020/AF2929
- 248011 Rozšiřovací sada trysek pro mísicí komoru AR2929/AF2929
- 248012 Rozšiřovací sada trysek pro mísicí komoru AR4242/AF4242
- 248013 Rozšiřovací sada trysek pro mísicí komoru AR5252/AF5252
- 248014 Rozšiřovací sada trysek pro mísicí komoru AR2020/AF2929
- 248015 Rozšiřovací sada trysek pro mísicí komoru AR2929/AF2929
- 248016 Rozšiřovací sada trysek pro mísicí komoru AR4242/AF4242
- 248017 Rozšiřovací sada trysek pro mísicí komoru AR5252/AF5252
- 248020 Vzduchový uzávěr pro rozšiřovací sadu trysek
- 248018 Sada těsnění pro trysky s plochým rozstříklem
- 248019 Sada těsnění pro trysky s kruhovým rozstříklem
- 249421 Sada Fusion pro pobité stěny
- 24C358 Sada trysek Fusion TP 100

SADA NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO PISTOLE FUSION SE VZDUCHOVÝM ČIŠTĚNÍM

- 24W849 Sada dílů pro Fusion AP, komplet s doplňovacím pouzdem

Pistole s čištěním vzduchem

Snadné stříkání více komponent

Pistole Probler (P2) – kompaktní a ergonomická

Pistole P2, která je v odvětví uznávána pro své vynikající výkony, je lehká a pohodlná. Díky ní je stříkání i manipulace jednoduchá, a to i v obtížných polohách. A další výhodou je její snadná údržba. Nemíjí třeba čistit úzké vzduchové průduchy drobnými spirálovými vrtáky. P2 má zpětné ventily, které brání tomu, aby kapalina pronikala do suché strany pistole.



Mazivové šroubení

- Pro rychlou každodenní údržbu

Dvoukusová mísící komora

- Snadná výměna vložky mísící komory místo celé komory
- Navrženo pro snižování doby odstávek

Bezpečnostní zastavení

- Ruční zapnutí/vypnutí

Ergonomický a vyvážený design rukojeti

- Pohodlná, kompaktní a lehká

Výkonný dvojitý vzduchový píst

- Citlivá spoušť - píst dvojitěho typu zajišťuje spouštěcí sílu větší než 136 kg
 - Velká spouštěcí síla
- Zvyšuje sílu zapínání/vypínání mísící komory

Přepracované boční bloky

- Rychlá výměna filtru bez nutnosti vyjmát boční bloky
- Jednodušší údržba

Pistole P2 Elite

- Postranní bloky nabízejí alternativní konfigurace vedení hadice
- Umožňuje přístup k filtrům ISO a filtrům pryskyřice bez nutnosti demontáže postranních bloků
- Umožňuje použít další příslušenství

Informace pro objednání

Pistole Probler P2

PISTOLE P2

GCP2R0	Sestava pistole Probler 2
GCP2R1	Sestava pistole Probler 2
GCP2R2	Sestava pistole Probler 2
GCP2R3	Sestava pistole Probler 2
GCP2R4	Sestava pistole Probler 2
GCP2R5	Sestava pistole Probler 2
GCP2RA	Sestava pistole Probler 2

PISTOLE P2 ELITE

GCP3R0	Sestava pistole Probler P2 Elite
GCP3R1	Sestava pistole Probler P2 Elite
GCP3R2	Sestava pistole Probler P2 Elite
GCP3R3	Sestava pistole Probler P2 Elite
GCP3R4	Sestava pistole Probler P2 Elite
GCP3R5	Sestava pistole Probler P2 Elite
GCP3RA	Sestava pistole Probler P2 Elite

PISTOLE P2 AUTO

GCP4R0	Automatická pistole Probler 2
GCP4R1	Automatická pistole Probler 2
GCP4R2	Automatická pistole Probler 2
GCP4R3	Automatická pistole Probler 2
GCP4R4	Automatická pistole Probler 2
GCP4R5	Automatická pistole Probler 2
GCP4RA	Automatická pistole Probler 2

PISTOLE PROBLER P2 - DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

GC1703	Recirkulační sada P2
GC1892	Konverzní sada P2 Elite
GC1937	Standardní sada pro opravy P2
GC1938	Sada pro stříkání s plochým rozstříkem P2
GC1946	Sada bočních těsnění
GC1947	Sada instalačního materiálu pro pistoli P2 00-03
GC1948	Sada instalačního materiálu pro pistoli P2 AA
GC1949	Sada instalačního materiálu pro pistoli P2 04-05

PISTOLE PROBLER P2 - DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ (POKRAČOVÁNÍ)

GC1950	Sada pro opravy Premium
GC1952	Tryska P2 0,059
GC1953	Tryska P2 0,07
GC1954	Víko zásobníku P2
GC1955	Adaptér pro statické míchadlo P2 LP/HP
GC1956	Sestava statického míchadla P2 (bez jádra)
GC1957	Tryska pro P2 pro stříkání na pobité stěny 16"
GC1958	Tryska pro P2 pro stříkání na pobité stěny 24"
GC1959	Zpomalovací zátka P2
GC2494	Sada těsnění P2
GC2495	Sada pouzdra těsnění P2
GC2496	Sada filtru P2 40 mesh
GC2497	Sada filtru P2 100 mesh
GC2498	Sada bočního těsnění P2
GC2499	Sada rukojeti P2
GC2500	Sada mísící komory pro P2, kruhový rozstřík 00
GC2501	Sada mísící komory pro P2, kruhový rozstřík 01
GC2502	Sada mísící komory pro P2, kruhový rozstřík 02
GC2503	Sada mísící komory pro P2, kruhový rozstřík 03
GC2504	Sada mísící komory pro P2, kruhový rozstřík 04
GC2505	Sada mísící komory pro P2, kruhový rozstřík 05
GC250A	Sada mísící komory pro P2, kruhový rozstřík AA
GC2510	Sada vložky do mísící komory 00
GC2511	Sada vložky do mísící komory 01
GC2512	Sada vložky do mísící komory 02
GC2513	Sada vložky do mísící komory 03
GC2514	Sada vložky do mísící komory 04
GC2515	Sada vložky do mísící komory 05
GC251A	Sada vložky do mísící komory AA
257988	Řezací nástavec pro P2 Elite, B-410
257989	Řezací nástavec pro P2 Elite, B-510

PROBLER P2 - SADA NÁHRADNÍCH DÍLŮ

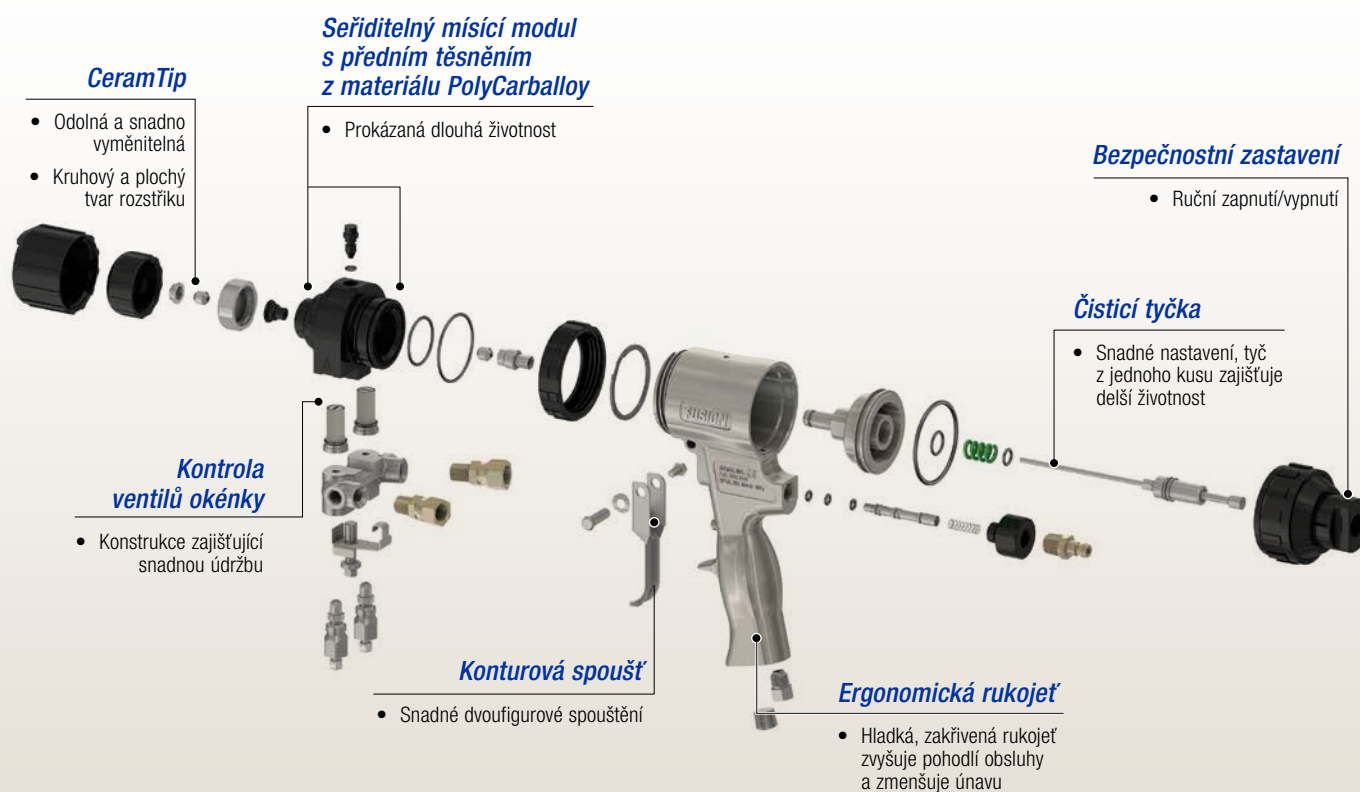
24X574	Sada dílů pro P2, komplet s doplňovacím pouzdrém
--------	--

Pistole s mechanickým čištěním

Směs optimálních materiálů

Pistole Fusion s mechanickým čištěním (MP) – navrženo pro dokonalé mísení

- Tato pistole je použitelná pro aplikace s velmi nízkým výkonem a nanášením tenké vrstvy i rozsáhlé aplikace s vysokým průtokem a vysokým výkonem pouhou změnou mísicího modulu a trysky
- Snadné mechanické čištění – mísicí moduly a trysky se čistí pomocí spirálového vrtáku
- Hladší povrchová úprava a lepší atomizace
- Nabízí pokročilejší funkce než všechny ostatní pistole s mechanickým čištěním dohromady
- Trvanlivé mísicí moduly zajišťují dokonalé mísení
- Pokročilý mísicí modul a design trysky poskytují vynikající mísení a vlastnosti materiálu a významně snižují náklady na opravy a údržbu



Informace pro objednání

Pistole Fusion MP

PISTOLE FUSION S MECHANICKÝM ČIŠTĚNÍM, PŘÍMÝ NÁSTŘÍK, PLOCHÝ TVAR ROZSTŘÍKU

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

PISTOLE FUSION S MECHANICKÝM ČIŠTĚNÍM, STANDARDNÍ, PLOCHÝ TVAR ROZSTŘÍKU

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

PISTOLE FUSION S MECHANICKÝM ČIŠTĚNÍM, PŘÍMÝ NÁSTŘÍK, KRUHOVÝ TVAR ROZSTŘÍKU

247003	Fusion MP, přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku, XR2323, RTM040
247006	Fusion MP, přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku, XR2929, RTM030
247007	Fusion MP, přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku, XR2929, RTM040
247011	Fusion MP, přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku, XR3535, RTM030
247012	Fusion MP, přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku, XR3535, RTM040
247013	Fusion MP, přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku, XR3535, RTM055
247018	Fusion MP, přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku, XR4747, RTM040
247019	Fusion MP, přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku, XR4747, RTM055
247025	Fusion MP, přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku, XR5757, RTM055
247026	Fusion MP, přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku, XR5757, RTM070

PISTOLE FUSION S MECHANICKÝM ČIŠTĚNÍM, STANDARDNÍ, KRUHOVÝ TVAR ROZSTŘÍKU

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

MÍŠÍCÍ MODULY FUSION MECHANICAL-PURGE

MF1818	Standardní míšící modul, plochý tvar rozstříku
MF2929	Standardní míšící modul, plochý tvar rozstříku
MF3535	Standardní míšící modul, plochý tvar rozstříku
MF4747	Standardní míšící modul, plochý tvar rozstříku
MF5757	Standardní míšící modul, plochý tvar rozstříku
MR3535	Standardní míšící modul, kruhový tvar rozstříku
MR4747	Standardní míšící modul, kruhový tvar rozstříku
MR5757	Standardní míšící modul, kruhový tvar rozstříku
MR6666	Standardní míšící modul, kruhový tvar rozstříku
MR8282	Standardní míšící modul, kruhový tvar rozstříku
MR9494	Standardní míšící modul, kruhový tvar rozstříku
XF1313	Míšící modul pro přímý nástřík, plochý tvar rozstříku
XF1818	Míšící modul pro přímý nástřík, plochý tvar rozstříku
XF1824	Míšící modul pro přímý nástřík, plochý tvar rozstříku
XF2323	Míšící modul pro přímý nástřík, plochý tvar rozstříku
XF2332	Míšící modul pro přímý nástřík, plochý tvar rozstříku
XF2929	Míšící modul pro přímý nástřík, plochý tvar rozstříku
XF3535	Míšící modul pro přímý nástřík, plochý tvar rozstříku
XF4747	Míšící modul pro přímý nástřík, plochý tvar rozstříku
XF5757	Míšící modul pro přímý nástřík, plochý tvar rozstříku
XR2323	Míšící modul pro přímý nástřík, plochý tvar rozstříku
XR2929	Míšící modul pro přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku
XR3535	Míšící modul pro přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku
XR4747	Míšící modul pro přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku
XR5757	Míšící modul pro přímý nástřík, kruhový tvar rozstříku

TRYSKY S KRUHOVÝM TVAREM ROZSTŘÍKU PRO FUSION MECHANICAL-PURGE

RTM024	Sada, trysky s kruhovým tvarem rozstříku, mechanické čištění
RTM030	Sada, trysky s kruhovým tvarem rozstříku, mechanické čištění
RTM040	Sada, trysky s kruhovým tvarem rozstříku, mechanické čištění
RTM055	Sada, trysky s kruhovým tvarem rozstříku, mechanické čištění
RTM070	Sada, trysky s kruhovým tvarem rozstříku, mechanické čištění
RTM080	Sada, trysky s kruhovým tvarem rozstříku, mechanické čištění
RTM090	Sada, trysky s kruhovým tvarem rozstříku, mechanické čištění
RTM100	Sada, trysky s kruhovým tvarem rozstříku, mechanické čištění
RTM110	Sada, trysky s kruhovým tvarem rozstříku, mechanické čištění

TRYSKY S PLOCHÝM TVAREM ROZSTŘÍKU PRO FUSION MECHANICAL-PURGE

FTM317	Sada, tryska s plochým rozstříkem, mechanické čištění, průměr kužele 152 mm, velmi malý průtok
FTM424	Sada, tryska s plochým rozstříkem, mechanické čištění, průměr kužele 203 mm, malý průtok
FTM438	Sada, tryska s plochým rozstříkem, mechanické čištění, průměr kužele 203 mm, střední průtok
FTM624	Sada, tryska s plochým rozstříkem, mechanické čištění, průměr kužele 305 mm, malý průtok
FTM638	Sada, tryska s plochým rozstříkem, mechanické čištění, průměr kužele 305 mm, střední průtok
FTM838	Sada, tryska s plochým rozstříkem, mechanické čištění, průměr kužele 406 mm, střední průtok
FTM848	Sada, tryska s plochým rozstříkem, mechanické čištění, průměr kužele 406 mm, vysoký průtok

PISTOLE FUSION S MECHANICKÝM ČIŠTĚNÍM - DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

244915	Sada krytů pistole Mechanical-Purge, balení po 10 kusech
248603	Sada pro konverzi pistole Fusion MP na čištění rozpouštědlem
248642	Statická míchačka pro pistoli čištěnou rozpouštědlem, 76 mm
248682	Sada napouštěcího adaptéru Fusion Mechanical-Purge
15D546	Sada pro čištění pistole Fusion
119386	Sada spirálových vrtáků, 20 kusů, č. 61 - 81
248000	Kompletní sada o-kroužků, Fusion MP
248001	Sada, čistící tyčka
248003	Sada, obal přední a zadní, balení po 4 kusech

SADA NÁHRADNÍCH DÍLŮ PRO PISTOLE FUSION S MECHANICKÝM ČIŠTĚNÍM

24X572	Sada dílů pro Fusion MP, komplet s doplňovacím pouzdem
--------	--

Příslušenství k pistoli

Volba správných mísících komor, modulů a trysek

Výběr správných trysek a mísících komor

1. Zvolte trysku či mísící komoru s kruhovým nebo plochým tvarem rozstříku (obvykle se volí kruhový pro pěnu a plochý pro nátěry)
2. Specifikujte velikost A a B otvoru či komory
3. Specifikujte požadovanou velikost trysky pro potřebné použití

LEGENDA

Fusion CS:

- RD = Mísící komora s kruhovým tvarem rozstříku
 WD = Mísící komora s širokým tvarem rozstříku
 FL = Mísící komora s plochým tvarem rozstříku
 FT = Plochá tryška

Fusion AP:

- AR = Mísící komora kruhová, vzduchové čištění
 AF = Mísící komora plochá, vzduchové čištění
 AW = Mísící komora široká kruhová, vzduchové čištění
 FT = Plochá tryška (vzduchové čištění)

Fusion MP:

- MR = Mechanické čištění, kruhový tvar rozstříku
 XR = Přímé stříkání, kruhový tvar rozstříku
 RTM = Kruhový tvar rozstříku, mechanické čištění
 MF = Mechanické čištění, plochý tvar rozstříku
 XF = Přímé stříkání, plochý tvar rozstříku
 FTM = Tryska s plochým tvarem rozstříku, mechanické čištění

KONVERZE KOMORA/OTVOR

Tuto konverzní tabulku použijte pro konverzi velikosti komory na velikost otvoru.

Velikost komory	Velikost otvoru
000	0,020
00	0,029
01	0,042
02	0,052
03	0,060
04	0,070
05	0,086

Pistole	Mísící komora / tryška	Rozstřík ve vzdálenosti 61 cm od cíle	Polyurea v l/min (g/min.) při tlaku 138 barů (2000 psi)	Pěna v kg/min při tlaku 1000 psi
Fusion CS, kruhový tvar rozstříku		x" (x mm)	x l/min (x g/min.)	x kg/min (x lb/min)
CS20RD	RD2020	127 mm	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS00RD	RD0000	203 mm	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01RD	RD0101	279 mm	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02RD	RD0202	305 mm	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03RD	RD0303	356 mm	Neuvedeno	14,1 (9)
Fusion CS, široký kruhový rozstřík				
CS22WD	WD2222	203 mm	1,9 (0,5)	2,1 (4,5)
CS00WD	WD0000	381 mm	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01WD	WD0101	406 mm	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02WD	WD0202	457 mm	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03WD	WD0303	457 mm	Neuvedeno	14,1 (9)
Fusion CS, plochý rozstřík				
CS20F1	FL2020 + FT0424	254 mm	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS20F2	FL2020 + FT0438	254 mm	2,2 (0,6)	1,5 (3)
CS00F1	FL0000 + FT0424	254 mm	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F2	FL0000 + FT0438	254 mm	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F3	FL0000 + FT0624	356 mm	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F4	FL0000 + FT0638	356 mm	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F5	FL0000 + FT0838	457 mm	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F6	FL0000 + FT0848	457 mm	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS01F1	FL0101 + FT0424	254 mm	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F2	FL0101 + FT0438	254 mm	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F3	FL0101 + FT0624	356 mm	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F4	FL0101 + FT0638	356 mm	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F5	FL0101 + FT0838	457 mm	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F6	FL0101 + FT0848	457 mm	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F1	FL0202 + FT0424	254 mm	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F2	FL0202 + FT0438	254 mm	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F3	FL0202 + FT0624	356 mm	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F4	FL0202 + FT0638	356 mm	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F5	FL0202 + FT0838	457 mm	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F6	FL0202 + FT0848	457 mm	4,9 (1,8)	5,4 (12)
Fusion Air-Purge, kruhový tvar rozstříku				
246099	AR2020	127 mm	1,9 (0,5)	1,5 (3)
246100	AR2929	203 mm	4,1 (1,1)	3,1 (7)
248617	AR3737	227 mm	4,9 (1,3)	3,6 (8)
246101	AR4242	279 mm	6,1 (1,6)	4,1 (9)
246102	AR5252	305 mm	9,1 (2,4)	6,4 (14)
246103	AR6060	356 mm	Neuvedeno	14,1 (9)
246104	AR7070	381 mm	Neuvedeno	11,3 (25)
246105	AR8686	457 mm	Neuvedeno	15,8 (35)
Pistole Fusion se vzduchovým čištěním, široký kruhový tvar rozstříku				
Neuvedeno	AW3333	381 mm	4,9 (1,3)	3,6 (8)
249529	AW3939	406 mm	6,1 (1,6)	4,1 (9)
249530	AW4646	457 mm	9,1 (2,4)	6,4 (14)
Neuvedeno	AW5757	457 mm	Neuvedeno	14,1 (9)
Neuvedeno	AW6464	564 mm	Neuvedeno	11,3 (25)
Neuvedeno	AW8282	610 mm	Neuvedeno	15,8 (35)

Pistole	Mísicí komora / tryska	Rozstřík ve vzdálenosti 61 cm od cíle	Polyurea v l/m (g/min.) při tlaku 138 barů (2000 psi)	Pěna v kg/min (lb/min) při tlaku 1000 psi
Fusion Air-Purge, plochý tvar rozstříku				
247101	AF2020 (FT0424)	254 mm	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247112	AF2929 (FT0438)	254 mm	4,5 (1,2)	3,1 (7)
247124	AF4242 (FT0638)	356 mm	4,9 (1,3)	4,1 (9)
247138	AF5252 (FT0848)	457 mm	6,8 (1,8)	5,4 (12)
Fusion Mechanical-Purge, kruhový tvar rozstříku				
247003	XR2323 (RTM030)	152 mm	1,9 (0,5)	1,8 (4)
247007	XR2929 (RTM040)	203 mm	3,4 (0,9)	3,1 (7)
247212 / 247012	MR3535 / XR3535 (RTM040)	203 mm	4,5 (1,2)	3,6 (8)
247219 / 247019	MR4747 / XR4747 (RTM055)	227 mm	6,4 (1,7)	4,5 (10)
247226 / 247026	MR5757 / XR5757 (RTM070)	254 mm	10,2 (2,7)	6,8 (15)
247232	MR6666 (RTM080)	279 mm	Neuvedeno	21,8 (4)
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm	Neuvedeno	13,6 (30)
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm	Neuvedeno	34,1 (9)
Fusion Mechanical-Purge, kruhový tvar rozstříku				
247051	XF1313 (FTM424)	254 mm	0,6 (0,15)	0,7 (1,5)
247258 / 247058	MF1818 / XF1818 (FTM424)	254 mm	1,2 (0,3)	0,9 (2)
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm	1,5 (0,4)	1,1 (2,5)
247265 / 247065	MF2929 / XF2929 (FTM424)	254 mm	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247275 / 247075	MF3535 / XF3535 (FTM638)	356 mm	3,4 (0,9)	2,7 (6)
247282 / 247082	MF4747 / XF4747 (FTM638)	356 mm	4,1 (1,1)	3,1 (7)
247289 / 247089	MF5757 / XF5757 (FTM638)	356 mm	4,9 (1,3)	3,6 (8)
Pistole P2				
GCP2RA	GC250A + GC251A	127 mm	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP2R0	GC2500 + GC2510	229 mm	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP2R1	GC2501 + GC2511	254 mm	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP2R2	GC2502 + GC2512	305 mm	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP2R3	GC2503 + GC2513	356 mm	Neuvedeno	21,8 (4)
GCP2R4	GC2504 + GC2514	394 mm	Neuvedeno	24,1 (9)
GCP2R5	GC2505 + GC2515	457 mm	Neuvedeno	32,7 (6)
Pistole P2 Elite				
GCP3RA	GC250A + GC251A	127 mm	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP3R0	GC2500 + GC2510	229 mm	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP3R1	GC2501 + GC2511	254 mm	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP3R2	GC2502 + GC2512	305 mm	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP3R3	GC2503 + GC2513	356 mm	Neuvedeno	21,8 (4)
GCP3R4	GC2504 + GC2514	394 mm	Neuvedeno	24,1 (9)
GCP3R5	GC2505 + GC2515	457 mm	Neuvedeno	32,7 (6)
Pistole P2 Auto				
GCP4RA	GC250A + GC251A	127 mm	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP4R0	GC2500 + GC2510	229 mm	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP4R1	GC2501 + GC2511	254 mm	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP4R2	GC2502 + GC2512	305 mm	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP4R3	GC2503 + GC2513	356 mm	Neuvedeno	21,8 (4)
GCP4R4	GC2504 + GC2514	394 mm	Neuvedeno	24,1 (9)
GCP4R5	GC2505 + GC2515	457 mm	Neuvedeno	32,7 (6)

PŘÍKLADY OBJEDNACÍCH ČÍSEL

FT0438

Fusion CS nebo Fusion AP
Plochá tryska

Šířka rozstříku = 203 mm
(toto číslo vynásobte dvěma)

Velikost otvoru trysky = 0,96 mm



RD0202

Fusion CS, kruhový rozstřík, mísicí komora

První dvojčíslí 02 = velikost komory A (ISO)

Druhé dvojčíslí 02 = velikost komory B (PRYSK.)



AF4242

Fusion AP, plochý tvar rozstříku, mísicí komora

První dvojčíslí 42 = velikost otvoru "A" (ISO) = 1,6 mm

Druhé dvojčíslí 42 = velikost otvoru "B" (RES) = 1,6 mm



FTM424

Fusion MP, tryska s plochým tvarem rozstříku
Mechanický

Šířka rozstříku = 203 mm
(toto číslo vynásobte dvěma)

Velikost otvoru trysky = 0,61 mm



RTM030

Fusion MP, tryska s kruhovým tvarem rozstříku
Mechanický

Velikost otvoru trysky = 0,76 mm



MR 3535

Fusion MP, mechanické čištění, kruhový tvar rozstříku
Mísicí modul

První dvojčíslí 35 = velikost otvoru "A" (ISO) = 0,89 mm

Druhé dvojčíslí 35 = velikost otvoru "B" (RES) = 0,89 mm



Sady čerpadel a míchadel

Navrženo pro vyšší a lepší výkony a skvělou hodnotu

Čerpadla T1 a T2 – spolehlivá a s nízkými náklady

- Konstrukce čerpadla T2 zdvojnásobuje výkon z 9,5 na 19 litrů (2,5 na 5,0 g/min.). Díky tomu udrží krok s vysoce výkonnými dávkovači
- Menší čerpadlo T1 umožňuje nižší výkon 2:1, ideální pro stříkací aplikace
- Funkce rychlého odpojení umožňuje snadněji odstranit sud a provádět výměny rychleji
- Lepší sání kapalin snadno zvládá více viskozni materiály, a to i za chladu

	Objednací číslo	Poměr	Maximální výkon - kontinuální	Maximální výkon - okamžitý	Maximální vstupní tlak vzduchu	Maximální výstupní tlak vzduchu	Maximální okolní teplota	Maximální teplota kapaliny	Hmotnost	Rozměry	Číslo manuálu
T1	256200	2:1	9,5 l/min (2,5 g/min.)	15 l/min (4,0 g/min.)	12 barů (180 psi, 1,2 MPa)	25 barů (360 psi, 5,2 MPa)	50 °C (120 °F)	82 °C (180 °F)	8,4 kg (18 lb)	Délka 130,8 cm (51.5 „); 66 mm (2,6 „) průměr (víčko)	312766
T2	295616	2,25:1	19 l/min (5,0 g/min.)	28 l/min (7,5 g/min.)	12 barů (180 psi, 1,2 MPa)	28 barů (405 psi, 2,8 MPa)	50 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	9,5 kg (21 lb)	Délka 137 cm (54 „); 89 mm (3,5 „) průměr (víčko)	311882



Rychlovýměnný zátkový adaptér

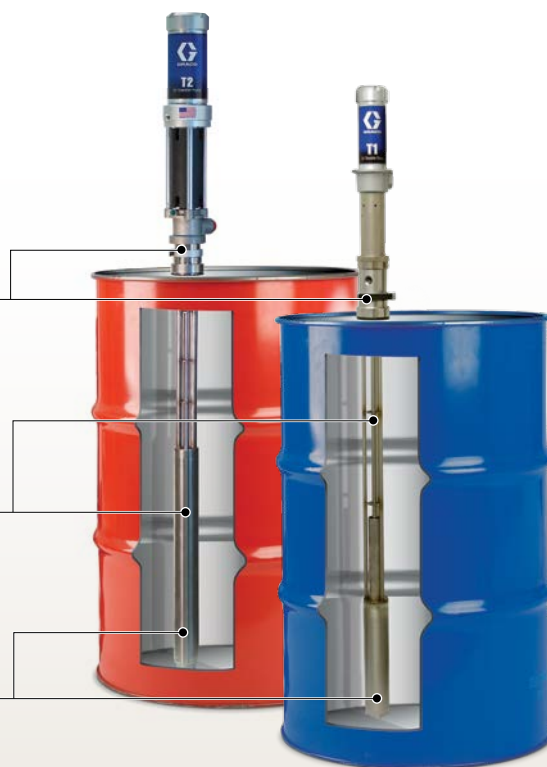
Pro snadné odstraňování sudů bez zásahu připojení hadic

Korozivzdorné součásti

Nerezová ocel smáčené části

Těsnění z PTFE

Lepší výkonnost a menší potřeba údržby



SPIRÁLOVÉ MÍCHADLO TWISTORK™

- Vzduchem řízení s proměnlivou rychlostí, motor 1,5 HP, maximální pracovní tlak 7 barů (100 psi, 0,7 MPa)
- K dispozici ve variantě z karbonové nebo nerezové oceli
- Pro dlouhou životnost, odolnost vůči korozi a strukturální integritu
- Míchací čepele ve tvaru spirál se protáhnou standardním otvorem v zavřeném víku sudu
- Toto výkonné míchadlo se vyznačuje konstrukcí bez mazadla, což eliminuje možnost kontaminace kapaliny
- Jemné míchání snižuje ve srovnání s běžnými metodami míru degradace materiálu a jeho stříkání ven
- Možnost řízení rychlosti míchadla

Informace pro objednání

Čerpadla a míchadla

KOMPLETNÍ SYSTÉMY PODÁVACÍCH ČERPADEL

(Zahrnují: kompletní příslušenství pro vzduchové a kapalinové rozvody, hadice pro dvě čerpadla.)

- 247955..... Kompletní systém podávacího čerpadla T1 (247956)
- 246081..... Kompletní systém podávacího čerpadla T2 (246898)
- 246655..... Kompletní systém podávacího čerpadla Triton™ 308 (246677)
- 246369..... Kompletní systém podávacího čerpadla Husky™ (246481)
- 246375..... Kompletní systém podávacího čerpadla Husky™ 716 (246482)
- 246376..... Kompletní systém podávacího čerpadla Husky™ 1050 (246676)

PODÁVACÍ ČERPADLA SE SPOJOVACÍ TRUBKOU VYROVNÁVACÍ NÁDRŽE BUBNU

- 256200..... T1: pístové čerpadlo o poměru 2:1 pro materiály o vyšší viskozitě, maximální tlak kapaliny 25 barů (360 psi), 9,5 litru (2,5 g/min.) při 100 cpm
- 295616..... T2: pístové čerpadlo o poměru 2:1 pro materiály o vyšší viskozitě, maximální tlak kapaliny 28 barů (405 psi), 24 l (5,0 g/min.) při 100 cpm
- 246654..... Membránové čerpadlo Triton 308, hliník, výstup kapaliny 3/8", max. vstup. tlak vzduchu 8 barů (115 psi), 7,6 l (2,0 g/min.) při 60 cpm
- 246366..... Membránové čerpadlo Husky 515, šroubovaný design, acetal, max. vstup. tlak vzduchu 6,8 barů (100 psi), 28 l (7,5 g/min.) při 60 cpm
- 246367..... Membránové čerpadlo Husky 716, hliníková konstrukce, max. vstup. tlak vzduchu 6,8 barů (100 psi), 28 l (7,5 g/min.) při 60 cpm
- 246368..... Membránové čerpadlo Husky 1050 pro montáž na vozíky - hliník, šroubovaný design, montáž na stěnu, maximální vstup. tlak vzduchu 8,6 barů (125 psi), 34 l (9 g/min.) při 60 cpm
- 248825..... Sudové čerpadlo Monark™ s poměrem 5:1, pro materiály o vysoké viskozitě, max. kapal. tlak 900 psi, 3m hadice, 3/4 npt (m), vzduchová regulace, manuál 310863

DVOJITÁ ČERPADLA S KAPALINOVÝM POTRUBÍM

- 247956..... Čerpadla T1 s přívodními hadicemi
- 246898..... Čerpadla T2 s přívodními hadicemi
- 246677..... Triton 308 (246654), přívodní hadice 3 m x 19 mm
- 246481..... Husky 515 (246366), přívodní hadice 3 m x 19 mm
- 246482..... Husky 716 (246367), přívodní hadice, 3 m x 19 mm
- 246676..... Husky 1050 (246368), přívodní hadice 3 m x 19 mm, sací hadice 1,8 m x 19 mm

DOPLŇKY K PODÁVACÍMU ČERPADLU

- 246419..... Potrubí podávacího čerpadla 208 l s kuličkou na vstupu
- 246477..... Potrubí 19 mm se zpětnou klapkou a portem pro sušičku vzduchu
- 246483..... Sada pro rozvod vzduchu, 8,4 barů (120 psi, 0,84 MPa) pro dvě podávací čerpadla a pistoli Fusion
- 247616..... Sada pro pohlcování vlhkosti
- 246978..... Sada cirkulačního potrubí Reactoru se zpětnými trubkami, potrubím pro odvod kapaliny a sušičkami
- 15C381 Příručka pro výměnu

MÍCHADLA

- 224854..... Míchadlo Twistork CS, vzduchové, 1-1/2 HP, délka 0,9 m
- 235534..... Míchadlo Twistork SST, vzduchové, 1-1/2 HP, délka 0,9 m
- 236629..... Míchadlo Twistork SST, vzduchové, s vestavěným zpětným potrubím, 3/4 HP, délka 1,2 m
- 248824..... Míchadlo Twistork CS, vzduchové (224854), 1-1/2 HP, délka 0,9 m se vzduchovou hadicí
- 24C728 Míchadlo s nastavitelnými noži pro produkty s nízkou viskozitou (až 1000 centipoise)
- 24C729 Míchadlo s nastavitelnými noži pro produkty s vysokou viskozitou (až 2000 centipoise)





O SPOLEČNOSTI GRACO

Společnost Graco, založená v roce 1926, je předním dodavatelem systémů a komponentů pro práci s kapalinami. Výrobky společnosti Graco dopravují, měří, řídí, rozdělují a aplikují širokou paletu kapalin a viskózních materiálů používaných při mazání v automobilovém průmyslu a dalších komerčních a průmyslových odvětvích.

Úspěch společnosti spočívá v neochvějném závazku k technické dokonalosti, výrobě světové kvality a prvotřídních službách zákazníkům. V těsné spolupráci s kvalifikovanými distributory nabízí společnost Graco systémy, produkty a technologie, které určují standard kvality v celé řadě řešení pro průmyslovou stříkací a lakovací techniku. Společnost Graco dodává zařízení pro průmyslové lakování, ochranné nátěry, cirkulaci barev, mazání a distribuci těsnících hmot a lepidel a zároveň výkonná zařízení pro malíře a stavebnictví. Průběžné investice společnosti Graco v oblasti zacházení s kapalinami jsou zárukou dalších inovativních řešení pro náročný celosvětový trh.

SÍDLA SPOLEČNOSTI GRACO

POŠTOVNÍ ADRESA

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

SEVERNÍ A JIŽNÍ AMERIKA

MINNESOTA

Celosvětová centrála
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EVROPA

BELGIE

Evropská centrála
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgie
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIE A TICHOMOŘÍ

AUSTRÁLIE

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

ČÍNA

Graco Hong Kong Ltd.
Zastoupení v Šanghaji
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Čínská lidová republika
Tel: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIE

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

JAPONSKO

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

KOREA

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

Všechny písemné a obrazové údaje obsažené v tomto dokumentu vycházejí z nejnovějších informací o výrobku, které jsou k dispozici v době uveřejnění. Společnost Graco si vyhrazuje právo učinit kdykoliv změny bez upozornění.

Společnost Graco má certifikaci ISO 9001.



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

©2015 Graco BVBA 349104CS Rev.B 09/12 Vytisknuto v Evropě.
Veškeré ostatní názvy nebo značky jsou použity pouze pro účely označení a jsou obchodními značkami příslušných vlastníků.