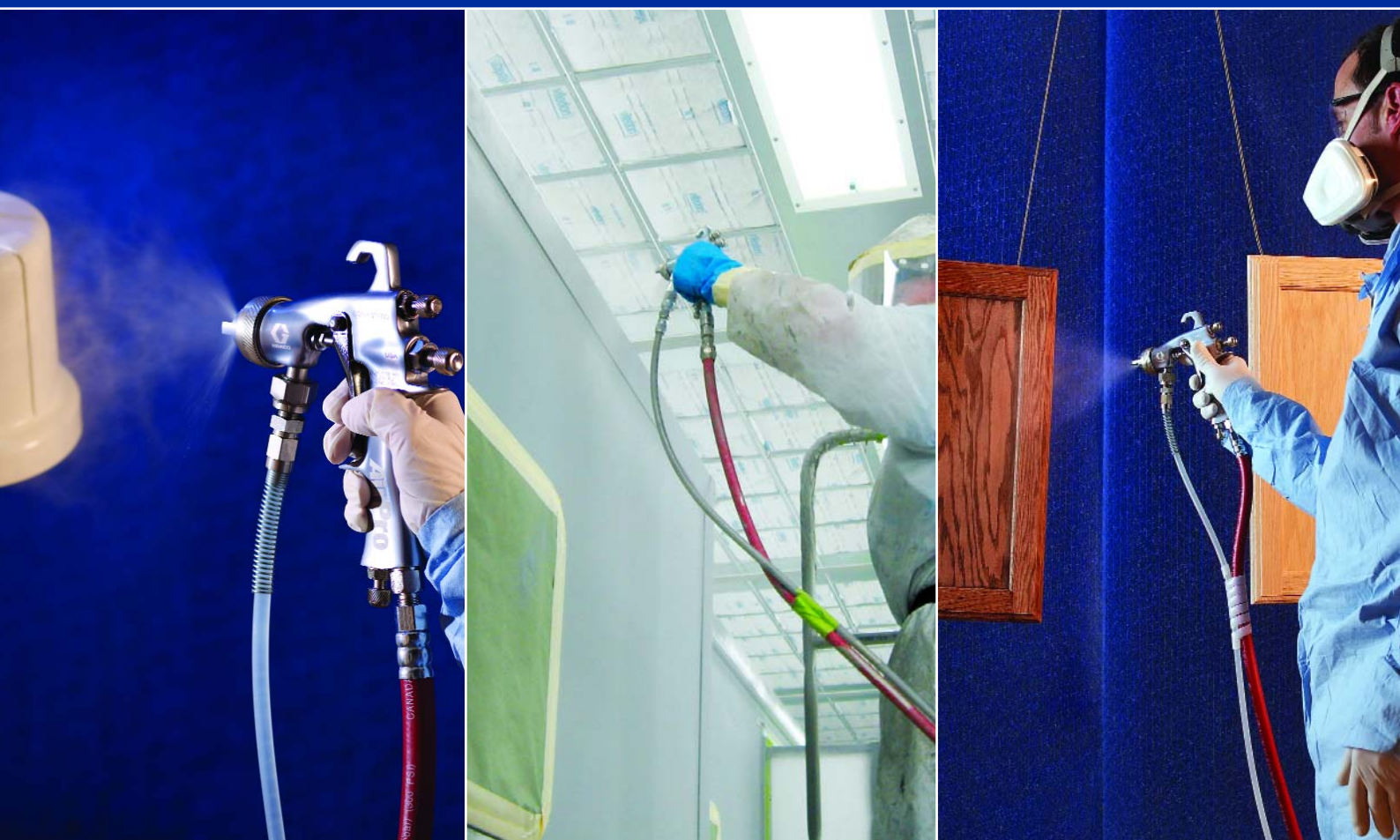


# AirPro™

Pokročilá technológia striekania určená pre automobilový priemysel, kovovýrobu a drevovýrobu.



# Striekacia pištoľ AirPro™

Pokročilá technológia striekania

Či už vyrábate na zakázku alebo vyrábate sériovo veľké množstvá, pištoľ AirPro ponúka výnimočný výkon s ohľadom na životné prostredie a pohodlie obsluhy.

- Špičkový dizajn trysky a vzduchovej hlavice optimalizuje striekanie
- Široká ponuka modelov pre splnenie Vašich požiadaviek
- Nízka hmotnosť, ľahká spúšť a ergonomická rukoväť poskytujú obsluhu maximálny komfort
- Menej dielov znamená menej opráv



## Všestraný produktový rad

Ponúka tri technológie striekania pre Vaše potreby - pištoľ AirPro od Graco je všestranná a flexibilná, prispôsobí sa rôznym potrebám striekania.

### Pištoľ AirPro™



**HVLP**



**COMPLIANT**



**KONVENČNÁ**

**KVALITA NÁSTREKU**  
**ÚČINNOSŤ PRENOSU**  
**PRIETOK MATERIÁLU**  
**PRIETOK VZDUCHU**

**Dobrá**  
**Vysoká**  
**Nízky**  
**Vysoký**

**Lepšia**  
**Vysoká**  
**Stredný**  
**Nízky**

**Najlepšia**  
**Stredná**  
**Vysoký**  
**Nízky**

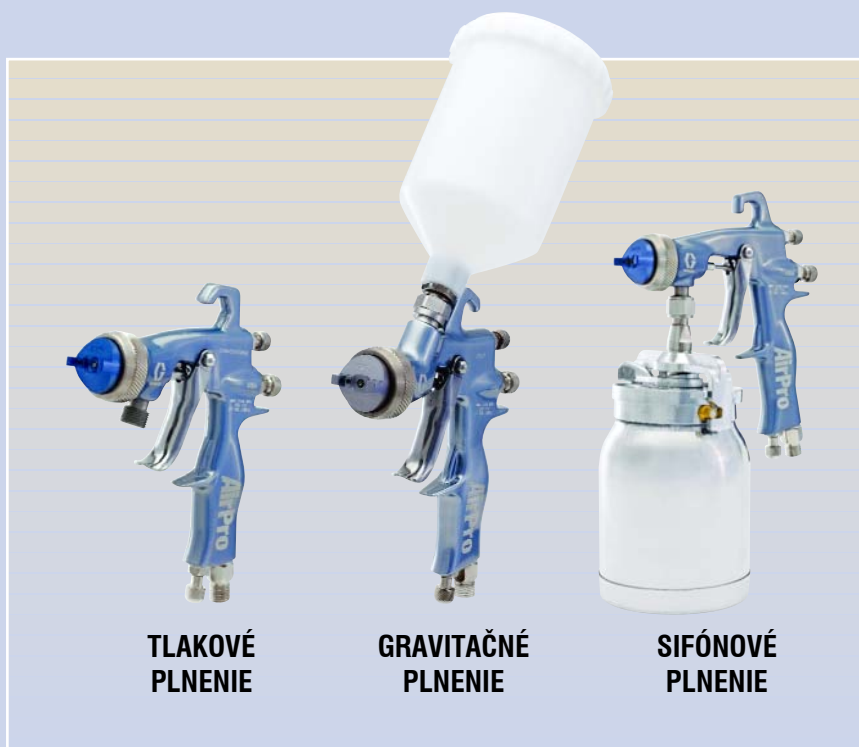
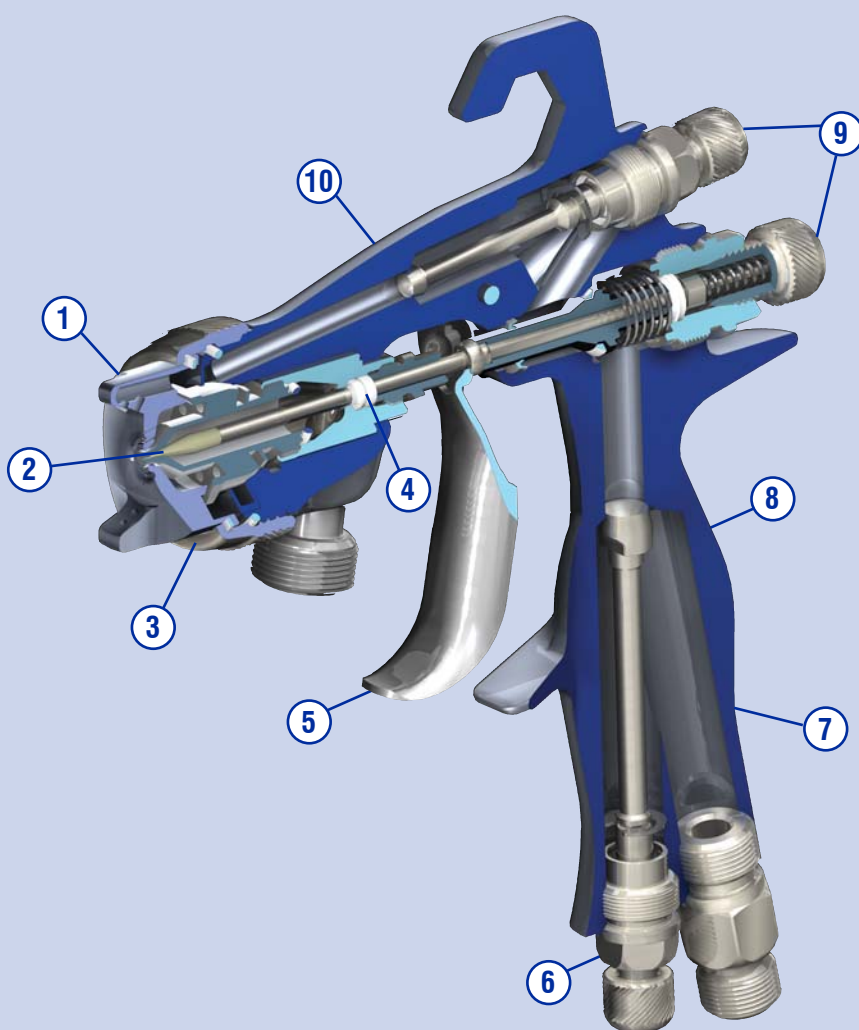
# Skombinujte výkon a komfort

AirPro™

Ergonomický dizajn pre perfektnú ovládateľnosť. Pištole AirPro™ majú jemný, kontrolovaný a nastaviteľný lúč materiálu a ponúkajú tak :

- Rovnomernú distribúciu materiálu v striekacom lúči pre rovnomerné pokrytie
- Zvýšená účinnosť prenosu a znížená spotreba vzduchu
- Zredukované turbulencie vďaka rovnomernému prúdu vzduchu
- Zlepšená atomizácia vďaka vzduchovým hlaviciam špecifickým pre rôzne materiály

1. Nové vzduchové hlavice pre tri typy vzduchového striekania
2. Ihla z dvoch častí s vymeniteľným hrotom redukuje náklady na prevádzku
3. Poistný krúžok drží vzduchovú hlavicu vcelku s maticou
4. Ihla s predĺženou životnosťou
5. Ultraľahká spúšť redukuje únavu
6. Nastavovací ventil tlaku vzduchu zvyšuje flexibilitu
7. Spotreba vzduchu je navrhnutá s ohľadom na životné prostredie
8. Rovnomerný prúd vzduchu redukuje turbulencie
9. Ergonomické ovládacie prvky poskytujú obsluhu vysoký komfort
10. Nižšia hmotnosť (410g) ako ostatné pištole v tejto kategórii





## DREVO

Trysky a vzduchové hlavice navrhnuté špeciálne pre povrchovú úpravu dreva, ktorá vyžaduje rovnomernú distribúciu materiálu pri nízkom tlaku.

- Moridlá
- Tonery

Ihla/tryska dostupná vo veľkostiach 0.020", 0.030" a 0.040". (0.5, 0.8, a 1.0 mm)



## VODOU RIEDITEĽNÉ MATERIÁLY

Vzduchové hlavice navrhnuté na striekanie ekologických vodouriediteľných materiálov dokonca aj s vysokým obsahom sušiny, vrátane:

- Lakov
- UV materiálov
- Farieb

Ihla/tryska dostupná vo veľkostiach 0.030", 0.042" a 0.055". (0.8, 1.1, a 1.4 mm)



## LEPIDLÁ

Jedinečné vzduchové hlavice navrhnuté na striekanie vodouriediteľných a riedidlových lepoj a tmelov.

Pre použitie v širokej škále priemyslu, vrátane:

- Nábytkárskeho
- Automobilového
- Baliaceho



Ihla/tryska dostupná vo veľkostiach 0.051" a 0.70". (1.3 a 1.8 mm)



## KOVOVÝROBA

Pištoľ AirPro je ideálna pre výrobcov kovových dielov a pre profesionálnych lakovačov vyžadujúcich vysokú kvalitu nástreku.

Výborná pre použitie so širokou škálou priemyselných náterov, vrátane:

- Uretanov
- Epoxidov
- Latexov
- Dvojfázových materiálov

Ihla/tryska dostupná vo veľkostiach 0.020" až 0.110". (0.5-2.8 mm)



## STRIEKANIE ABRAZIVNYCH MATERIÁLOV

Tieto pištole sú vybavené karbidovou ihlou a tryskou pre dlhšiu životnosť s abrazívnymi materiálmi.

- Emaily
- Keramické farby
- Metalické farby
- Vysokosušínové farby

Ihla/tryska dostupná vo veľkostiach 0.059", 0.070" a 0.086". (1.5, 1.8, 2.2 mm)



## AUTOMOBILOVÝ PRIEMYSEL

Či už striekate autá, kamióny alebo autobusy, pištoľ AirPro poskytuje vynikajúcu atomizáciu pre najvyššiu kvalitu nástreku.

Optimalizovaná na striekanie:

- Základných náterov
- Plničov
- Lakov

Ihla/tryska dostupná vo veľkostiach 0.030" až 0.055". (0.8-1.4 mm)





# Zvýšte Vašu výkonnosť

## KOMPLETNÉ SYSTÉMY

Kvalitná pumpa zlepši akýkoľvek striekací systém. Graco ponúka širokú škálu púmp a kompletov tak, aby vyhovelo akýmkoľvek požiadavkám od malovýroby až po veľkovýrobu a zvyšovalo tak Vašu produktivitu.

Spolu s pištoľami AirPro™ je membránové pneumatické čerpadlo Triton® ideálnym riešením pre vysokokvalitný konečný dekoratívny nástrek drevených a kovových častí.



## TLAKOVÉ NÁDOBY

- Ideálne pre nízky až vysoký objem, dedikované farby alebo fine finish aplikácie (napr., 1-350 L denne)
- Bez pulzácie, vysokokvalitný nástrek
- Jednoduché, bez pohyblivých častí



## ČERPADLÁ TRITON®

- Ideálne pre Fine Finish aplikácie stredného až vysokého objemu (napr., 4 l/deň alebo menej)
- Jednoduchá obsluha, pneumatická membránová pumpa
- Membránové čerpadlo s najnižšou pulzáciou na trhu
- Možnosť cirkulácie materiálu
- Rýchla výmena farby, čistenie a naplnenie systému
- Cenová alternatíva pre 40 L SST tlakovú nádobu
- Robustná konštrukcia z nerezovej ocele alebo hliníka



# Objednávanie

## Ako objednať:

- 1 Vyberte plnenie (tlakové, gravitačné, sífónové)
- 2 Ak zvolíte tlakové plnenie, zvolte aj typ aplikácie
- 3 Vyberte typ striekania (konvenčné, HVLP alebo compliant)
- 4 Vyberte viskozitu materiálu
- 5 Vyberte priemerný prietok materiálu

## VISKOZITA MATERIÁLU

## VISKOZITA (centipoise)

Nízka	5-15
Nízka-stredná	15-30
Stredná	30-70
Stredná-vysoká	70-100
Vysoká	> 100

## TLAKOVÉ PLNENIE

### Pištole na striekanie kovov



Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok O2/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
288726	Konvenčné	0.020 (0.5)	nízka	4-8 (0.12-0.24)	289773	289458
288929	Konvenčné	0.030 (0.8)	nízka	4-12 (0.12-0.35)	289773	289459
288930	Konvenčné	0.042 (1.1)	nízka-stredná	8-20 (0.24-0.59)	289773	289460
288931	Konvenčné	0.055 (1.4)	stredná	16-30 (0.47-0.89)	289773	289462
288932	Konvenčné	0.070 (1.8)	stredná-vysoká	16-35 (0.47-1.04)	289784	289464
288933	Konvenčné	0.086 (2.2)	stredná-vysoká	16-40 (0.47-1.18)	289068	289466
288934	Konvenčné	0.110 (2.8)	vysoká	16-45 (0.47-1.33)	289069	289467
288935	HVLP	0.020 (0.5)	nízka	4-8 (0.12-0.24)	289041	289458
288936	HVLP	0.030 (0.8)	nízka	4-10 (0.12-0.30)	289041	289459
288937	HVLP	0.042 (1.1)	nízka-stredná	6-12 (0.18-0.35)	289041	289460
288938	HVLP	0.055 (1.4)	stredná	12-18 (0.36-0.53)	289041	289462
288939	HVLP	0.070 (1.8)	stredná-vysoká	16-20 (0.47-0.59)	289041	289464
288940	HVLP	0.086 (2.2)	stredná-vysoká	18-22 (0.53-0.65)	289070	289466
288941	HVLP	0.110 (2.8)	vysoká	20-24 (0.59-0.71)	289043	289467
288942	Compliant	0.020 (0.5)	nízka	4-8 (0.12-0.24)	289042	289458
288943	Compliant	0.030 (0.8)	nízka	4-10 (0.12-0.30)	289042	289459
288944	Compliant	0.042 (1.1)	nízka-stredná	6-12 (0.18-0.35)	289042	289460
288945	Compliant	0.055 (1.4)	stredná	12-18 (0.36-0.53)	289042	289462
288946	Compliant	0.070 (1.8)	stredná-vysoká	16-20 (0.47-0.59)	289042	289464
288947	Compliant	0.086 (2.2)	stredná-vysoká	18-22 (0.53-0.65)	289044	289466
288948	Compliant	0.110 (2.8)	vysoká	20-24 (0.59-0.71)	289045	289467

### Striekacie kovy s SST tryskou

Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok O2/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
288949	Konvenčné	0.042 (1.1)	nízka-stredná	8-20 (0.24-0.59)	289773	289461
288950	Konvenčné	0.055 (1.4)	stredná	16-30 (0.47-0.89)	289773	289463
288951	Konvenčné	0.070 (1.8)	stredná-vysoká	16-35 (0.47-1.04)	289784	289465
288952	HVLP	0.042 (1.1)	nízka-stredná	8-14 (0.24-0.41)	289041	289461
288953	HVLP	0.055 (1.4)	stredná	12-16 (0.36-0.53)	289041	289463
288954	HVLP	0.070 (1.8)	stredná-vysoká	16-20 (0.47-0.59)	289041	289465
288955	Compliant	0.042 (1.1)	nízka-stredná	8-14 (0.24-0.41)	289042	289461
288956	Compliant	0.055 (1.4)	stredná	12-18 (0.36-0.53)	289042	289463
288957	Compliant	0.070 (1.8)	stredná-vysoká	16-20 (0.47-0.59)	289042	289465

### Automobilový priemysel

Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok O2/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
288929	Konvenčné	0.030 (0.8)	nízka	4-12 (0.12-0.35)	289451	289459
288930	Konvenčné	0.042 (1.1)	nízka-stredná	8-20 (0.24-0.59)	289451	289460
288931	Konvenčné	0.055 (1.4)	stredná	16-30 (0.47-0.89)	289451	289462
289034	HVLP	0.040 (1.0)	nízka	6-12 (0.18-0.35)	289771	289468
289035	HVLP	0.047 (1.2)	nízka-stredná	10-14 (0.30-0.41)	289771	289469
289541	HVLP	0.055 (1.4)	stredná	12-18 (0.36-0.53)	289771	289495
289036	Compliant	0.040 (1.0)	nízka	6-12 (0.18-0.35)	289772	289470
289037	Compliant	0.047 (1.2)	nízka-stredná	10-14 (0.30-0.41)	289772	289471
289542	Compliant	0.055 (1.4)	stredná	12-18 (0.36-0.53)	289772	289497

# Objednávanie

## TLAKOVÉ PLNENIE

### Drevo



Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok 02/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
288958	Konvenčné	0.020 (0.5)	nízka	4-8 (0.12-0.24)	288862	289472
288959	Konvenčné	0.030 (0.8)	nízka	4-12 (0.12-0.35)	288862	289473
289109	Konvenčné	0.040 (1.0)	nízka	8-20 (0.24-0.59)	288862	289474
288960	HVLP	0.020 (0.5)	nízka	4-8 (0.12-0.24)	288864	289472
288961	HVLP	0.030 (0.8)	nízka	4-10 (0.12-0.30)	288864	289473
289110	HVLP	0.040 (1.0)	nízka	6-12 (0.18-0.35)	288864	289474
288962	Compliant	0.020 (0.5)	nízka	4-8 (0.12-0.24)	288863	289472
288963	Compliant	0.030 (0.8)	nízka	4-10 (0.12-0.30)	288863	289473
289111	Compliant	0.040 (1.0)	nízka	6-12 (0.18-0.35)	288863	289474

### Striekanie abrazívnych materiálov

Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok 02/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
288973	Konvenčné	0.059 (1.5)	stredná	16-35 (0.47-0.95)	288861	289478
288974	Konvenčné	0.070 (1.8)	stredná-vysoká	16-35 (0.47-1.04)	289049	289479
288975	Konvenčné	0.086 (2.2)	stredná-vysoká	16-40 (0.47-1.18)	289049	289480
288976	HVLP	0.059 (1.5)	stredná	14-18 (0.41-0.53)	289115	289481
288977	HVLP	0.070 (1.8)	stredná-vysoká	16-20 (0.47-0.59)	289325	289482
288978	HVLP	0.086 (2.2)	stredná-vysoká	18-22 (0.53-0.65)	289325	289483
288979	Compliant	0.059 (1.5)	stredná	14-18 (0.41-0.53)	289050	289481
288980	Compliant	0.070 (1.8)	stredná-vysoká	16-20 (0.47-0.59)	289327	289482
288981	Compliant	0.086 (2.2)	stredná-vysoká	18-22 (0.53-0.65)	289327	289483

### Vodou riediteľné materiály

Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok 02/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
288964	Konvenčné	0.030 (0.8)	nízka	4-12 (0.12-0.35)	289046	289475
288965	Konvenčné	0.042 (1.1)	nízka-stredná	8-20 (0.24-0.59)	289046	289476
288966	Konvenčné	0.055 (1.4)	stredná	16-30 (0.47-0.89)	289046	289477
288967	HVLP	0.030 (0.8)	nízka	4-10 (0.12-0.30)	289047	289475
288968	HVLP	0.042 (1.1)	nízka-stredná	8-14 (0.24-0.41)	289047	289476
288969	HVLP	0.055 (1.4)	stredná	12-18 (0.36-0.53)	289047	289477
288970	Compliant	0.030 (0.8)	nízka	4-10 (0.12-0.30)	289048	289475
288971	Compliant	0.042 (1.1)	nízka-stredná	8-14 (0.24-0.41)	289048	289476
288972	Compliant	0.055 (1.4)	stredná	12-18 (0.36-0.53)	289048	289477

### Lepidlá

Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok 02/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
288982	Konvenčné	0.051 (1.3)	stredná	14-25 (0.41-0.74)	289051	289484
288983	Konvenčné	0.070 (1.8)	stredná-vysoká	16-35 (0.47-1.04)	289051	289485

### Štruktúry

Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok 02/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
288985	HVLP	0.042 (1.1)	nízka-stredná	8-14 (0.24-0.41)	289053	289460



## SIFÓNOVÉ PLNENIE



Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok 02/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
289028	Konvenčné	0.055 (1.4)	nízka-stredná	4-10 (0.12-0.30)	289769	289487
289029	Konvenčné	0.070 (1.8)	nízka-stredná	8-12 (0.24-0.36)	289769	289488
289030	HVLP	0.055 (1.4)	nízka-stredná	3-5 (0.09-0.15)	289435	289489
289031	HVLP	0.070 (1.8)	nízka-stredná	4-6 (0.12-0.18)	289435	289490
289032	Compliant	0.055 (1.4)	nízka-stredná	3-5 (0.09-0.15)	289768	289491
289033	Compliant	0.070 (1.8)	nízka-stredná	4-6 (0.12-0.18)	289768	289492

## GRAVITAČNÉ PLNENIE bez nádoby



Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok 02/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
289002	Konvenčné	0.055 (1.4)	nízka-stredná	4-10 (0.12-0.30)	289773	289493
289003	Konvenčné	0.070 (1.8)	nízka-stredná	8-12 (0.24-0.36)	289773	289494
289005	HVLP	0.055 (1.4)	nízka-stredná	3-5 (0.09-0.15)	289771	289495
289006	HVLP	0.070 (1.8)	nízka-stredná	4-6 (0.12-0.18)	289771	289496
289008	Compliant	0.055 (1.4)	nízka-stredná	3-5 (0.09-0.15)	289772	289497
289009	Compliant	0.070 (1.8)	nízka-stredná	4-6 (0.12-0.18)	289772	289498

### s vrchnou nádobou

Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok 02/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
289011	Konvenčné	0.055 (1.4)	nízka-stredná	4-10 (0.12-0.30)	289773	289493
289012	Konvenčné	0.070 (1.8)	nízka-stredná	8-12 (0.24-0.36)	289773	289494
289014	HVLP	0.055 (1.4)	nízka-stredná	3-5 (0.09-0.15)	289771	289495
289015	HVLP	0.070 (1.8)	nízka-stredná	4-6 (0.12-0.18)	289771	289496
289017	Compliant	0.055 (1.4)	nízka-stredná	3-5 (0.09-0.15)	289772	289497
289018	Compliant	0.070 (1.8)	nízka-stredná	4-6 (0.12-0.18)	289772	289498

### S vrchnou nádobou 3M™ PPS™

Obj. číslo	Typ striekania	Tryska in. (mm)	Viskozita materiálu	Prietok 02/min (l/min)	Vzduchová hlavica	Ihla/ Tryska
289020	Konvenčné	0.055 (1.4)	nízka-stredná	4-10 (0.12-0.30)	289773	289493
289021	Konvenčné	0.070 (1.8)	nízka-stredná	8-12 (0.24-0.36)	289773	289494
289023	HVLP	0.055 (1.4)	nízka-stredná	3-5 (0.09-0.15)	289771	289495
289024	HVLP	0.070 (1.8)	nízka-stredná	4-6 (0.12-0.18)	289771	289496
289026	Compliant	0.055 (1.4)	nízka-stredná	3-5 (0.09-0.15)	289772	289497
289027	Compliant	0.070 (1.8)	nízka-stredná	4-6 (0.12-0.18)	289772	289498

## ŠPECIFIKÁCIE

Maximálny vstupný tlak vzduchu	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Maximálny vstupný tlak materiálu	21 bar (2.1 MPa, 300 psi)
Maximálny HVLP/Compliant vstupný tlak vzduchu*	
HVLP**	1.3-2.1 bar (0.1-0.21 MPa, 19-30 psi)
Compliant**	2.0-2.4 bar (0.2-0.24 MPa, 29-35 psi)
Spotreba vzduchu	
Konvenčné @ 2.5 bar (0.25 MPa, 36 psi)	357 lpm
HVLP @ 1.3 bar (0.13 MPa, 19 psi)	422 lpm
Compliant @ 2.0 bar (0.2 MPa, 29 psi)	331 lpm
Pracovná teplota vzduchu a materiálu	0 - 43°C (32°-109°F)
Hmotnosť	410 g (14.46 oz)

Vstup vzduchu	1/4 npsm (R1/4-19)
Vstup materiálu	3/8 npsm (R3/8-19)
Zmáčané časti	303 SST, 17-4 PH SST, PEEK, acetal, UHMWPE

### Manuály

Tlakové plnenie	312414
Gravitačné plnenie	312579
Sifónové plnenie	312578

\* Vytvára tlak 0.7 bar (0.07 MPa, 10 psi) vo vzduchovej hlavici

\*\* závisí od typu aplikácie

## HADICE

- 239631 1.2 m (4 ft) ukončovacia vzduchová hadica  
Max. pracovný tlak: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi)  
5/16 in (7.9 mm), 1/4 npsm(f)
- 239636 4.6 m (15 ft) vzduchová hadica  
Max. pracovný tlak: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi)  
5/16 in (7.9 mm), 1/4 npsm(f)
- 239637 7.6 m (25 ft) vzduchová hadica  
Max. pracovný tlak: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi)  
5/16 in (7.9 mm), 1/4 npsm(f)
- 239655 otočný kľb vstupu vzduchu
- 239622 1.2m (4 ft) ukončovacia materiálová hadica  
Max. pracovný tlak: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi)  
3/16 in (4.8 mm), 3/8 npsm(fbe), nylon s PU krytím
- 239633 4.6 m (15 ft) materiálová hadica  
Max. pracovný tlak: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi)  
3/16 in (4.8 mm), 3/8 npsm(fbe), nylon s PU krytím
- 239634 7.6 m (25 ft) materiálová hadica  
Max. pracovný tlak: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi)  
4.8 mm (3/16 in), 3/8 npsm(fbe), nylon s PU krytím

## VZDUCHOVÉ VENTILY

- 234784 Sada vzduchového ventilu s manometrom  
Pripája sa k akejkoľvek HVLP pištoľi pre precíznu kontrolu tlaku vzduchu s manometrom 0-11 bar
- 235119 Regulátor tlaku vzduchu na pištoľ 7 bar

## ČISTIACE SADY

- 105749 Čistiaca kefka
- 111265 Lubrikant na pištoľ (bez silikónu), 113 g
- 15C161 Sada na čistenie pištole  
Obsahuje kefy a náradie na údržbu

## SADA NA VERIFIKÁCIU TLAKU VZDUCHU

Na kontrolu tlaku atomizačného vzduchu vo vzduchovej hlavici. Nie je určené na striekanie.  
Poznámka: Pre HVLP striekanie nesmie tlak atomizačného vzduchu presiahnuť 0.7 bar (10 psi).

## DIFÚZOR (mm)

- 289563 Vzduchové hlavice na kov (0.5 - 1.8 mm)
- 289564 Vzduchové hlavice na kov (2.2 mm)
- 289565 Vzduchové hlavice na kov (2.8 mm)
- 289566 Vzduchové hlavice na drevo
- 289567 Vzduchové hlavice na vodou riediteľné materiály
- 289568 Vysoko odolné vzduchové hlavice (1.5 mm)
- 289569 Vysoko odolné vzduchové hlavice (1.8 - 2.2 mm)
- 287985 Automobilový priemysel a gravitačné plnenie
- 289589 Sifónové plnenie

## NÁDOBY PRE GRAVITAČNÉ A SIFÓNOVÉ PLNENIE

- 288661 650 cc nádoba pre grav. plnenie, plastová
- 253977 650 cc nádoba pre grav. plnenie, hliníková
- 253978 1 L nádoba pre grav. plnenie, hliníková
- 192407 držiak nádoby na grav. plnenie
- 244130 0.9 L nádoba pre sifónové plnenie

- 239802 0.9 L SST tlaková nádoba s jedným regulátorom tlaku  
Obsahuje ventil na uvoľnenie tlaku a regulátor tlaku vzduchu nádoby s manometrom.
- 239803 0.9 L SST tlaková nádoba s dvojším regulátorom tlaku  
Obsahuje ventil na uvoľnenie tlaku a 0-7 bar (0-100 psi) regulátor atomizačného vzduchu a 0-1.0 bar (0-15 psi) regulátor tlaku vzduchu pre nádobku.
- 239804 0.9 L vzdialená SST tlaková nádoba  
Obsahuje regulátor tlaku vzduchu a manometer, 1.2 m (4 ft) vzduchovú a materiálovú hadicu s 1/4 npsm(f) otočnými ukončeniami, ventil na uvoľnenie tlaku a hák.
- 235117 1.9 L vzdialená hliníková tlaková nádoba  
Obsahuje regulátor tlaku vzduchu a manometer, 1.8 m (4 ft) vzduchovú a materiálovú hadicu s 3/8 npsm(f) otočnými ukončeniami, ventil na uvoľnenie tlaku a hák.
- 240266 Jednorazová polyetylénová vložka do nádoby  
Objem 0.9 L, odolná voči farbe a riedidlám. Pre použitie s tlakovými a sifónovými nádobkami. Balenie obsahuje 40 ks.

## Príprava farby od 3M PPS™

### Príslušenstvo od Graco

### Pre použitie s gravitačnými a sifónovými nádobkami

#### 150 ml 3M™ PPS™

- 234941 Nádoba s maticou (balenie 8 ks)
- 234940 Veko a vložka (balenie 50 ks)
- 234942 Vložka na meranie (balenie 50 ks)

#### 650 ml 3M™ PPS™

- 234771 Nádoba s maticou (balenie 8 ks)
- 234772 Veko a vložka (balenie 50 ks)
- 15F531 Vložka na meranie (balenie 100 ks)

#### 850 ml 3M™ PPS™

- 234937 Nádoba s maticou (balenie 4 ks)
- 234938 Veko a vložka (balenie 25 ks)
- 234939 Vložka na meranie (balenie 100 ks)

#### 289486 Gravitačný kit (650ml)

- Každý: nádoba, matica, veko, vložka, adaptér
- 253975 3M™ PPS™ adaptér na gravitačné plnenie

#### 234773 Sifónový kit (650ml)

- Každý: nádoba, matica, veko, vložka, adaptér
- 289405 3M™ PPS™ adaptér na sifónové plnenie

#### 310693 Manuál









## O SPOLOČNOSTI DASS, s.r.o.



Spoločnosť DASS s.r.o., založená v roku 1995, je autorizovaným zástupcom americkej firmy GRACO Inc. Minneapolis a jej európskej centrály GRACO BVBA v Maasmechelene v Belgicku, s pôsobnosťou pre oblasť automobilového priemyslu, všeobecného priemyslu a dodávateľov povrchových úprav. Obchodná politika spoločnosti DASS s.r.o. je založená na distribúcii prvotriednych produktov, na kvalitnom a rýchlom servise a technickom poradenstve na veľmi vysokej úrovni. Týmto sa spoločnosť zaraďuje medzi najlepších odborníkov na technológiu GRACO nielen na Slovensku, ale i v strednej Európe.

Čerpacia a aplikačná technika GRACO je veľmi dobre etablovaná najmä v oblasti automobilového priemyslu, veľkej obľube sa teší aj v ostatných oblastiach priemyslu najmä vďaka spoľahlivosti, dlhej životnosti, dostupnosti náhradných dielov, spotrebného materiálu a kvalite servisu.

## PREDAJ, SERVIS, TECHNICKÁ PODPORA A INŽINIERING

### CENTRÁLA MARTIN

DASS, s.r.o.  
Robotnícka 1E/7030  
SK-03601 Martin  
Slovenská republika

Tel./Fax: +421-(0)43-4221446  
Mobil: +421-(0)905-466688, +421-(0)907-821561, +421-(0)918-187827  
E-Mail: [dass@dass.sk](mailto:dass@dass.sk), [mvrzuk@dass.sk](mailto:mvrzuk@dass.sk), [mtrizna@dass.sk](mailto:mtrizna@dass.sk)

### OBCHODNÁ KANCELÁRIA BRATISLAVA

DASS, s.r.o.  
Vlčie hrdlo 77 (areál Lodenica)  
SK-82107 Bratislava  
Slovenská republika

Mobil: +421-(0)908-414402, +421-(0)908-414760  
E-Mail: [dass.ba@dass.sk](mailto:dass.ba@dass.sk)

### OBCHODNÁ KANCELÁRIA KOŠICE

DASS, s.r.o.  
Južná trieda 78  
SK-04001 Košice  
Slovenská republika

Mobil: +421-(0)917-479063, +421-(0)908-713178  
E-Mail: [zatko@dass.sk](mailto:zatko@dass.sk), [farkas@dass.sk](mailto:farkas@dass.sk)

### OBCHODNÁ KANCELÁRIA NITRA

DASS, s.r.o.  
Fraňa Mojtu 18  
SK-94901 Nitra  
Slovenská republika

Mobil: +421-(0)908-987626  
E-Mail: [prvak@dass.sk](mailto:prvak@dass.sk)

URL: <http://www.dass.sk>

