



GunJet® Stříkáčké pistole

Pro bodový postřik, postřik stromů, mytí dobytka a tlakové mytí při tlacích od 2 do 55 bar (30 do 800 PSI).

Pro ovládání stříkáčké pistole se rukojeť otáčí o 360° od uzavřené polohy do polohy maximálního průtoku. Při otočení rukojeti se charakter postřiku změní z počátečního kuželového tvaru přes střední kužel až po rovný proud kapaliny. Postřikovací trysky představují výměnné kotouče s výstupními otvory, zhotovené z korozivzdorné a opotřebivzdorné nerezové oceli.

Výběr materiálu a průtoků



GunJet číslo AA2

Celková délka 610 mm, hmotnost 1,6 kg, mosaz. Vstupní připojení se závitem pro zahradní hadice 3/4" NPT (F). K dispozici také v provedení z hliníku jako GunJet AA2-AL, hmotnost 0,56 kg (1 1/4 libry).



GunJet číslo AA2A

Celková délka 381 mm, hmotnost 1,1 kg, mosaz. Vstupní připojení se závitem pro zahradní hadice 3/4" NPT (F). K dispozici také v provedení z hliníku jako GunJet AA2A-AL, hmotnost 0,45 kg (1 libra). Stejná konstrukce jako GunJet AA2.

| ČÍSLO GUNJET | ČÍSLO KOTOUČE S VÝSTUPNÍM OTVOREM | PARAMETRY | TLAK KAPALINY V bar | | | |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|------|--------|-------|
| | | | 7 bar | | 55 bar | |
| | | | A | C | A | C |
| AA2-20 | AY-SS 20 | Průtok – l/min | 2,0 | 3,5 | 5,8 | 9,6 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 7,5 | — | 10 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 2 | 10,5 | 2,5 | 12,5 |
| AA2-30 | AY-SS 30 | Průtok – l/min | 3,0 | 5,4 | 8,5 | 15,4 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 8 | — | 10 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 2 | 11,5 | 2,5 | 13,5 |
| AA2-45 | AY-SS 45 | Průtok – l/min | 4,6 | 8,9 | 13,0 | 25,0 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 9 | — | 11 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 2,5 | 12,5 | 2,5 | 14,5 |
| AA2-60 | AY-SS 60 | Průtok – l/min | 6,2 | 13,9 | 17,3 | 38,5 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 9,5 | — | 12 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 2,5 | 13,5 | 3 | 15,5 |
| AA2-90 | AY-SS 90 | Průtok – l/min | 8,9 | 18,9 | 25,8 | 53,9 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 10,5 | — | 13 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3 | 14,5 | 3,5 | 17,5 |
| AA2-120 | AY-SS 120 | Průtok – l/min | 12,3 | 24,6 | 34,6 | 65,4 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 11 | — | 14,5 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,5 | 15 | 4 | 19 |
| AA2-180 | AY-SS 180 | Průtok – l/min | 18,1 | 42,3 | 50,0 | 119,0 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 11 | — | 14,5 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,5 | 15 | 4,5 | 19 |

Jak objednat:

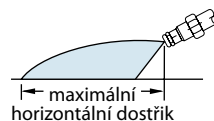
V případě objednávky celé pistole specifikujte číslo stříkáčké pistole GunJet a materiál.

Příklad: AA2-20, mosaz nebo AA2-AL20, hliník

Chcete-li si objednat pouze kotouč výstupního otvoru, specifikujte jeho číslo.

Příklad: AY-SS 20

NASTAVENÍ „A“ ŠÍROKÝ KUŽELOVÝ POSTŘIK



NASTAVENÍ „C“ PŘÍMÝ PROUD KAPALINY



GunJet číslo AA143

Celková délka 565 mm, hmotnost 0,57 kg a vyráběno pouze z hliníku. Vstupy jsou k dispozici s vnitřním závitem 3/4" nebo GH (zahradní hadice).

| ČÍSLO GUNJET | ČÍSLO KOTOUČE S VÝSTUPNÍM OTVOREM | PARAMETRY | TLAK KAPALINY V bar | | | |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|------|--------|------|
| | | | 7 bar | | 55 bar | |
| | | | A | C | A | C |
| AA143-AL-*2 | D2 | Průtok – l/min | 1,7 | 1,8 | 4,9 | 4,9 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 6,7 | — | 7,9 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,0 | 10,1 | 3,4 | 10,7 |
| AA143-AL-*4 | D4 | Průtok – l/min | 3,5 | 3,6 | 9,8 | 10,2 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 8,2 | — | 9,8 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,0 | 11,0 | 3,4 | 12,2 |
| AA143-AL-*6 | D6 | Průtok – l/min | 7,2 | 7,6 | 20,0 | 21,9 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 10,1 | — | 11,6 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,0 | 13,7 | 3,4 | 15,2 |
| AA143-AL-*8 | D8 | Průtok – l/min | 11,8 | 13,0 | 33,3 | 36,3 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 10,8 | — | 12,8 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,0 | 14,0 | 3,4 | 15,5 |
| AA143-AL-*10 | D10 | Průtok – l/min | 15,6 | 19,1 | 38,5 | 53,3 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 11,4 | — | 13,6 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,2 | 14,9 | 3,7 | 16,5 |

*Velikost vstupu 3/4" nebo GH.

Jak objednat:

Příklad: AA143-AL-3/4-6
AA143-AL-GH-6

Chcete-li si objednat pouze kotouč výstupního otvoru, specifikujte jeho číslo.

Příklad: D2





AA43 GunJet

Konstrukce uzpůsobena pro provoz s vysokým zatížením. Dřík je protažen skrze prodloužení do sedla ventilu, umístěného přímo za kotoučem výstupního otvoru, což umožňuje bezodkapové uzavírání a okamžitou odezvu na ovládání. Pohodlný zámek spouště umožňuje nepřetržitý postřík.

- Číslo AA43L pro provozní tlaky až 14 bar (200 PSI).
- Číslo AA43H pro provozní tlaky až 55 bar (800 PSI).

- Ovládání spouští v rukojeti: VŠECHNY MODELŮ mají k dispozici vstupní připojení 1/2" NPT nebo BSPT (vnitřní závit).
- Přístupná ucpávková matice pro snadné nastavení těsnění.
- K dispozici pouze v hliníkovém provedení.



Kotouče s výstupním otvorem typu D z kalené nerezové oceli

Vyberte si jeden z pěti výměnných kotoučů s výstupním otvorem s různými průtoky. Další velikosti mohou být k dispozici na vyžádání. Kotouče jsou odolné proti korozi a opotřebení.

NASTAVENÍ „A“ ŠIROKÝ KUŽELOVÝ POSTŘÍK



Jak se spoušť stlačuje, ventil se přesouvá z uzavřené polohy do počáteční polohy se širokým úhlem postříku a poté k plynně užšímu tvaru postříku až po konečný přímý



Postřikovací trysky DX-HSS z kalené nerezové oceli

Pro postřík stromů a další aplikace, kde je vyžadován maximální dostřik kapaliny. Objednejte si technický list 6990.

NASTAVENÍ „C“ PŘÍMÝ PROUD KAPALINY



proud postřikované kapaliny. Vrubkovaný dorazový kroužek za spouští je nastavitelný tak, aby zastavil spoušť v libovolně požadované poloze.

Stříkáč pistole typ 43L a 43H GunJet

| ČÍSLO MODELU | ROZSAH PROVOZNIHO TLAKU (bar) | MATERIÁL | DĚLKA (mm) |
|--------------|-------------------------------|----------|------------|
| AA(B)43L-AL | 0-14 | Hliník | 559 |
| AA(B)43H-AL | 14-55 | Hliník | |

(B) = BSPT



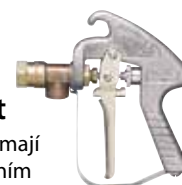
Stříkáč pistole typ 43A GunJet

| ČÍSLO MODELU | ROZSAH PROVOZNIHO TLAKU (bar) | MATERIÁL | DĚLKA (mm) |
|--------------|-------------------------------|----------|------------|
| AA(B)43LA-AL | 0-14 | Hliník | 330 |
| AA(B)43HA-AL | 14-55 | Hliník | |

(B) = BSPT

Stříkáč pistole typ 43LC-1/2 a 43HC-1/2 a GunJet

Typy 43LC-1/2 a 43HC-1/2 mají výstupní připojení s vnitřním závitem 1/2" NPT (F). Vstupní připojení mají vnitřní závit 1/2" NPT nebo BSPT (F).



| ČÍSLO MODELU | ROZSAH PROVOZNIHO TLAKU (bar) | MATERIÁL | DĚLKA (mm) |
|---------------|-------------------------------|----------|------------|
| AA(B)43LC-1/2 | 0-14 | Mosaz | 203 |
| AA(B)43HC-1/2 | 14-55 | Mosaz | |

(B) = BSPT

| ČÍSLO GUNJET | ČÍSLO KOTOUČE S VÝSTUPNÍM OTVOREM | PARAMETRY | TLAK KAPALINY V bar | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | | | 3 bar | | 7 bar | | 14 bar | | 28 bar | | 55 bar | |
| | | | A | C | A | C | A | C | A | C | A | C |
| AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2 | D2 | Průtok – l/min | 1,1 | 1,2 | 1,7 | 1,8 | 2,4 | 2,5 | 3,4 | 3,6 | 4,9 | 4,9 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 6,7 | — | 6,7 | — | 7,0 | — | 7,3 | — | 7,9 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,0 | 9,8 | 3,0 | 10,1 | 3,0 | 10,4 | 3,2 | 10,7 | 3,4 | 10,7 |
| AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4 | D4 | Průtok – l/min | 2,4 | 2,4 | 3,5 | 3,6 | 5,0 | 5,0 | 6,9 | 7,2 | 9,8 | 10,2 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 7,9 | — | 8,2 | — | 8,5 | — | 9,1 | — | 9,8 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,0 | 11,0 | 3,0 | 11,0 | 3,2 | 11,3 | 3,4 | 11,9 | 3,4 | 12,2 |
| AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6 | D6 | Průtok – l/min | 4,7 | 5,1 | 7,2 | 7,6 | 10,3 | 11,1 | 14,5 | 15,6 | 20,0 | 21,9 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 9,6 | — | 10,1 | — | 10,5 | — | 11,1 | — | 11,6 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,0 | 13,4 | 3,0 | 13,7 | 3,2 | 14,0 | 3,4 | 14,6 | 3,4 | 15,2 |
| AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8 | D8 | Průtok – l/min | 7,9 | 9,9 | 11,8 | 13,0 | 16,8 | 18,3 | 23,6 | 37,4 | 33,3 | 36,3 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 10,1 | — | 10,8 | — | 11,6 | — | 12,3 | — | 12,8 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,0 | 13,7 | 3,0 | 14,0 | 3,2 | 14,3 | 3,4 | 14,9 | 3,4 | 15,5 |
| AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10 | D10 | Průtok – l/min | 10,3 | 12,6 | 15,6 | 19,1 | 22,1 | 27,1 | 31,3 | 38,1 | 38,5 | 53,3 |
| | | Max. vert. dostřik – m | — | 10,7 | — | 11,4 | — | 12,2 | — | 13,0 | — | 13,6 |
| | | Max. horiz. dostřik – m | 3,0 | 14,0 | 3,2 | 14,9 | 3,4 | 15,2 | 3,5 | 15,8 | 3,7 | 16,5 |

(B) = BSPT

Jak objednávat:

Specifikujte číslo celé stříkáč pistole GunJet a materiál.
Příklad: AA(B)43L-AL4, hliník



Model 25660

Vlastnosti:

- Výměnné trysky trysek jsou barevně kódovány pro snadší identifikace rozměru trysky trysky.
- Trysky trysek nabízejí plný kužel úhel 45° „sprchovací“ postřik.
- Pohodlný zámek spouště umožňuje nepřetržitý postřik.
- K dispozici jsou následující volitelné doplňky: Otočný nátrubek pro hadici, prodloužení a adaptéry pro nízkoobjemové a bodové postřikování.
- Maximální provozní tlak 14 bar (200 PSI).
- Zhotoveno z materiálu Nylon s o-kroužky z materiálu Viton® a pružinami z nerezové oceli.

| ČÍSLO MODELU | ČÍSLO TRYSKY TRYSKY | PRŮTOK (l/min) PŘI RŮZNÝCH TLACÍCH* | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | | 0,15 bar | 0,3 bar | 0,4 bar | 0,6 bar | 0,7 bar | 1 bar | 1,5 bar |
| 25660-1.5 | CP25670-1.5-NY | 5,4 | 7,5 | 8,4 | 10,2 | 10,9 | 12,8 | 15,7 |
| 25660-3.0 | CP25670-3.0-NYB | 7,8 | 10,6 | 11,9 | 14,4 | 15,5 | 18,2 | 22,0 |
| 25660-4.0 | CP25670-4.0-NY | 9,1 | 12,4 | 13,9 | 17,0 | 17,8 | 20,9 | 25,4 |

*Tlak měřen na postřikovací trysce.



25660 stříkací pistole pro trávniky TeeJet

Otočný nátrubek 25990

Umožňuje pracovníkovi koncentrovat se na aplikaci bez toho, že by mu v tom bránila hadice. Připojení s vnějším závitem 3/4" (M) NPT s nátrubkem pro hadici 1/2". Maximální tlak 10 bar (150 PSI).

Adaptér 25657-NYB

Nahrazuje postřikovací trysku a umožňuje připojení prodlužovacího adaptéru nebo standardní trysky TeeJet přímo na stříkací pistoli pro trávnik. Vstupní připojení s vnitřním závitem 3/4" (F) GHT s výstupním závitem 1 1/16"-16 TeeJet. Maximální tlak 10 bar (150 PSI). Viz strana 134, kde jsou popsány stavitelné trysky ConeJet®.

Prodlužování adaptéru 22665

V případě nízkoobjemových aplikací a bodového postřiku. K dispozici s délkami 38 cm a 61 cm (15" a 24"), prodlužovací adaptér je možné připojit k adaptéru 25657-NYB. Maximální tlak 10 bar (150 PSI).

Adaptéry CP22673-PP a CP22664-PP

Používají se pro připojení standardních koncovek TeeJet nebo nastavitelných trysek ConeJet. Viz strana 134, kde jsou popsány nastavitelné trysky ConeJet®.



PW4000A

Model PW4000A GunJet je odolná vysokotlaká stříkací pistole nabízející pohodlné ovládání. Spoušť se uzamyká ve vypnuté poloze, aby se zabránilo náhodnému spuštění. Model PW4000A pracuje s tlakem do 275 bar (4 000 PSI) a poskytuje průtok až 38 l/min (10 GPM). Teploty kapaliny až 150 °C (300 °F). K dispozici s vstupním a výstupním připojením 1/4" nebo 3/8" NPT nebo BSPT.

PW4000AS

Model PW4000AS má stejné vlastnosti jako model PW4000A, avšak je k dispozici s otočnou vstupní spojkou 3/8" NPT nebo BSPT.

Jak objednávat:

Uvedte číslo modelu.

- Příklad: PW(B)4000A –
3/8palcový vstup a 1/4palcový výstup
- (B)PW4000A-1/4x1/4 –
1/4palcový vstup a výstup
- (B)PW4000A-3/8x3/8 –
3/8palcový vstup a výstup

(B) = BSPT



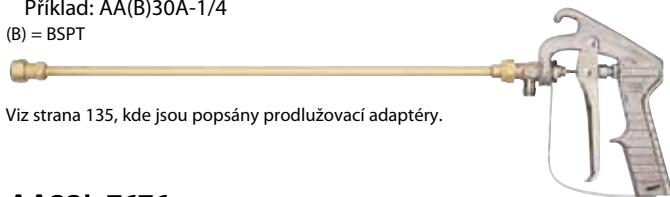
AA30A

Maximální tlak 105 bar (1 500 PSI) s průtokem 19 l/min (5 GPM), teplotou 93 °C (200 °F) a vstupním připojovacím závitem 1/4" (F) NPT nebo BSPT. Rukojeti a ochranné kryty z materiálu Nylon, těla ventilů kovaná mosazná, těsnění dřívků z materiálů Buna-N nebo Viton®, sedla ventilů z materiálu Teflon® a pracovní součásti z nerezové oceli znamenají dlouhou životnost zařízení.

Jak objednávat:

Uvedte číslo modelu.

- Příklad: AA(B)30A-1/4
- (B) = BSPT



Viz strana 135, kde jsou popsány prodlužovací adaptéry.

AA23L-7676

Stříkací pistole AA23L-7676 GunJet (zobrazená výše) je k dispozici bez prodlužovacího adaptéru, jako model stříkací pistole GunJet AA23L. Průtoky až 19 l/min (5 GPM). Maximální provozní tlak 17 bar (250 PSI). Vstupní závit 1/4" NPS (M) Pevné tělo z hliníkové slitiny. Při použití s prodlužovacím adaptérem se dřívěk ventilu vysouvá skrze celou délku prodloužení a umožňuje tak bezodkapové uzavírání přímo za postřikovací koncovkou. Upevnit lze všechny výměnné postřikovací trysky TeeJet®.

| ČÍSLO GUNJET | DÉLKA PRODLUŽOVACÍHO ADAPTÉRU |
|---------------|-------------------------------|
| AA23L | Bez prodlužovacího adaptéru |
| AA23L-7676-8 | 203 mm (8") |
| AA23L-7676-18 | 457 mm (18") |
| AA23L-7676-24 | 610 mm (24") |
| AA23L-7676-36 | 914 mm (36") |
| AA23L-7676-48 | 1 219 mm (48") |

Jak objednávat:

Uvedte číslo modelu.

- Příklad: AA23L

AA30L-PP

Tato nová verze standardního modelu stříkací pistole AA30L GunJet je zkonstruována z polypropylenu a dosahuje tak špičkové odolnosti proti korozi. Maximální tlak je 10 bar (150 PSI) s průtokem až 19 l/min (5 GPM). Připojení přívodu kapaliny mají vnitřní závit 1/4" (F) NPT nebo BSPT. Smáčené části jsou vyrobeny z materiálu Nylon, Teflon®, Viton® a z polypropylenu.

Jak objednávat:

Uvedte číslo modelu.

- Příklad: AA(B)30L-PP
- (B) = BSPT



AA30L-22425

Stříkací pistole AA30L-22425 GunJet (zobrazená výše) je k dispozici bez prodlužovacího adaptéru, jako model stříkací pistole GunJet AA23L. Průtoky až 19 l/min (5 GPM). Maximální provozní tlak 17 bar (250 PSI). Výstupní připojení je opatřeno závitem 1/16"-16 TeeJet®. Tělo a spoušť jsou zhotoveny z lisovaného odolného materiálu Nylon. Při použití s prodlužovacím adaptérem se dřívěk se dřívěk ventilu vysouvá skrze celou délku prodloužení a umožňuje tak bezodkapové uzavírání přímo za postřikovací koncovkou. Upevnit lze všechny výměnné postřikovací trysky TeeJet®.

| ČÍSLO GUNJET | DÉLKA PRODLUŽOVACÍHO ADAPTÉRU |
|-------------------|-------------------------------|
| AA(B)30L-1/4 | Bez prodlužovacího adaptéru |
| AA(B)30L-22425-8 | 203 mm (8") |
| AA(B)30L-22425-18 | 457 mm (18") |
| AA(B)30L-22425-24 | 610 mm (24") |
| AA(B)30L-22425-36 | 914 mm (36") |
| AA(B)30L-22425-48 | 1 219 mm (48") |

Jak objednávat:

Uvedte číslo modelu.

- Příklad: AA(B)30L-1/4
- (B) = BSPT





38720-PPB-X*





Model 50800

Stříkáč pistole model 50800 TriggerJet je lehká pistole, určená k použití s postřikovacími nošenými na zádech a dalšími nízkotlakými postřikovacími. Pistole TriggerJet je zhotovena z lisovaného polypropylenu a dosahuje tak vysoké trvanlivosti a odolnosti proti působení chemikálií.

Vlastnosti:

- K dispozici s prodlužovacím adaptérem z polypropylenu o délce 381 mm (15") nebo z hliníku o délce 533 mm (21").
- K dispozici jsou nastavitelné trysky 38720-PPB-X18 nebo X26 ConeJet® s odklonem 30°.
- Zámek spouště umožňuje zajištění pistole v otevřené poloze a dosažení nepřetržitého postřiku.
- Maximální provozní tlak 7 bar (100 PSI).
- Připojovací nátrubek pro hadici s rozměrem ¼" nebo ⅜".
- Přibližný maximální vnější průměr hadice—13 mm (½").
- Polypropylenový filtr umístěné uvnitř rukojeti zabraňuje ucpávání trysky.

| ČÍSLO MODELU | POPIS | VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ | ČÍSLO TRYSKY* |
|---------------------|---|--------------------------------|--|
| 50800-15-PP-300 | Polypropylenový prodlužovací adaptér 381 mm (15") | Vstupní nátrubek pro hadici ¼" |  |
| 50800-15-PP-406 | | Vstupní nátrubek pro hadici ⅜" | |
| 50800-21-AL-300 | Hliníkový prodlužovací adaptér 533 mm (21") | Vstupní nátrubek pro hadici ¼" | 38720-PPB-X18 |
| 50800-21-AL-406 | | Vstupní nátrubek pro hadici ⅜" | |
| 50800-15-PP-300-X26 | Polypropylenový prodlužovací adaptér 381 mm (15") | Vstupní nátrubek pro hadici ¼" |  |
| 50800-15-PP-406-X26 | | Vstupní nátrubek pro hadici ⅜" | |
| 50800-21-AL-300-X26 | Hliníkový prodlužovací adaptér 533 mm (21") | Vstupní nátrubek pro hadici ¼" | 38720-PPB-X26 |
| 50800-21-AL-406-X26 | | Vstupní nátrubek pro hadici ⅜" | |

Model 50800 TriggerJet bez prodlužovacího adaptéru a trysky

Vlastnosti:

- Lze opatřit libovolnou standardní koncovkou TeeJet®.

| ČÍSLO MODELU | POPIS | VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ |
|--------------|---|--------------------------------|
| 50800-PP-300 | TriggerJet, bez prodlužovacího adaptéru | Vstupní nátrubek pro hadici ¼" |
| 50800-PP-406 | TriggerJet, bez prodlužovacího adaptéru | Vstupní nátrubek pro hadici ⅜" |






Model 22670

Souprava stříkácí pistole 22670 TriggerJet kombinuje stříkácí pistolí 22650 TriggerJet s prodlužovací koncovkou a položkami uvedenými v části Vlastnosti. Maximální hodnota tlaku je 10 bar (150 PSI).

Vlastnosti:

- Stříkácí pistole 22650 TriggerJet, volitelně s nátrubkem pro hadice 1/4" nebo 3/8" případně se vstupním připojením s vnitřním závitem 1/4" NPT nebo BSPT (F).
- Zámek spoušti umožňuje zajištění pistole v otevřené poloze a dosažení nepřetržitého postřiku.
- Prodlužovací adaptér 22665, v délkách 381 mm nebo 610 mm (15" nebo 24").
- Nastavitelná postřikovací koncovka 38720-PPB-X8 ConeJet® s o-kroužkem z materiálu Viton®.
- Adaptér CP22673-PP 45° a přímý adaptér CP22664-PP (k dispozici jsou i další).
- Možnost připojení všech standardních postřikovacích koncovek a filtrů od společnosti TeeJet.

| ČÍSLO MODELU | DÉLKA PRODLUŽOVACÍHO ADAPTÉRU | VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ | ČÍSLO TRYSKY |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| (B)22670-PP-15-1/4 | 38 cm (15") | 1/4" (F) |  38720-PPB-X8 (Standardní tryska dodávaná s modelem TriggerJet) |
| 22670-PP-15-300 | 38 cm (15") | Nátrubek pro hadice 1/4" | |
| 22670-PP-15-406 | 38 cm (15") | Nátrubek pro hadice 3/8" | |
| (B)22670-PP-24-1/4 | 61 cm (24") | 1/4" (F) | |
| 22670-PP-24-300 | 61 cm (24") | Nátrubek pro hadice 1/4" | |
| 22670-PP-24-406 | 61 cm (24") | Nátrubek pro hadice 3/8" | |

(B)=BSPT

Jak objednávat:

Uvedte číslo modelu.
Příklad: (B)22670-PP-15-1/4

Viz také stránka 134, kde jsou další informace o postřikovacích koncovkách.



Model 22650

Stříkácí pistole model 22650 TriggerJet je lehká pistole, určená k použití s postřikovací nošenými na zádech, a dalšími nízkotlakými postřikovacími. Pistole TriggerJet je zhotovena z lisovaného polypropylenu a dosahuje tak vysoké trvanlivosti a odolnosti proti působení chemikálií.

Vlastnosti:

- Volitelně s nátrubkem pro hadice 1/4" nebo 3/8" případně se vstupním připojením s vnitřním závitem 1/4" NPT nebo BSPT (F).
- Výměnná membrána zhotovená z materiálu Viton.
- Zámek spoušti umožňuje zajištění pistole v otevřené poloze a dosažení nepřetržitého postřiku.
- Maximální provozní tlak 10 bar (150 PSI).
- Možnost připojení všech standardních postřikovacích koncovek a filtrů od společnosti TeeJet.

| ČÍSLO MODELU | DÉLKA PRODLUŽOVACÍHO ADAPTÉRU | VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ | ČÍSLO TRYSKY |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------|--------------|
| (B)22650-PP-1/4 | ŽÁDNÝ | 1/4" (F) | ŽÁDNÝ |
| 22650-PP-300 | | Nátrubek pro hadice 1/4" | |
| 22650-PP-406 | | Nátrubek pro hadice 3/8" | |

(B)=BSPT

Jak objednávat:

Uvedte číslo modelu.
Příklad: (B)22650-PP-1/4

Viz také stránka 134, kde jsou další informace o postřikovacích koncovkách.



ConeJet® Nastavitelné postřikovací trysky

38720-PP

■ Poskytuje nastavitelný tvar postřiku od jednoduchého proudu až po tvar dutého kuželu.

■ Zhotoveno z polypropylenového materiálu, nabízejícího dokonalou odolnost proti chemickým látkám.

■ Možnost připojení na vnější závit 1/8" – 16 TeeJet®.

■ Odklonění 30° od vodorovné osy je součástí hlavního tělesa trysky.



| ČÍSLO NASTAVITELNÉ KONCOVKY CONEJET | PARAMETRY | TLAK KAPALINY V bar | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| | | 1,5 bar | | 2 bar | | 3 bar | | 4 bar | | 7 bar | |
| | | NASTAVENÍ | | NASTAVENÍ | | NASTAVENÍ | | NASTAVENÍ | | NASTAVENÍ | |
| | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | |
| 38720-PPB-X8 | Průtok – l/min | 0,37 | 1,2 | 0,45 | 1,5 | 0,49 | 1,8 | 0,61 | 2,2 | 0,79 | 2,8 |
| | Úhel postřiku | 66° | — | 71° | — | 74° | — | 77° | — | 80° | — |
| | Maximální dostřik – m | 1 | 10 | 1 | 11 | 1 | 12 | 1 | 12 | 1,2 | 12 |
| 38720-PPB-X12 | Průtok – l/min | 0,57 | 1,9 | 0,68 | 2,3 | 0,76 | 2,6 | 0,91 | 3,2 | 1,2 | 4,2 |
| | Úhel postřiku | 71° | — | 75° | — | 77° | — | 78° | — | 80° | — |
| | Maximální dostřik – m | 1,1 | 11 | 1,2 | 12 | 1,2 | 12 | 1,2 | 12 | 1,2 | 12 |
| 38720-PPB-X18 | Průtok – l/min | 0,75 | 2,6 | 0,91 | 3,1 | 1,1 | 3,5 | 1,3 | 4,2 | 1,6 | 5,3 |
| | Úhel postřiku | 61° | — | 68° | — | 80° | — | 80° | — | 80° | — |
| | Maximální dostřik – m | 1,2 | 12 | 1,2 | 13 | 1,2 | 13 | 1,2 | 13 | 1,8 | 13 |
| 38720-PPB-X26 | Průtok – l/min | 1,2 | 3,4 | 1,4 | 4,1 | 1,6 | 4,7 | 2,0 | 5,7 | 2,6 | 7,4 |
| | Úhel postřiku | 77° | — | 82° | — | 84° | — | 86° | — | 86° | — |
| | Maximální dostřik – m | 1,2 | 10 | 1,4 | 11 | 1,5 | 12 | 1,7 | 12 | 1,8 | 12 |

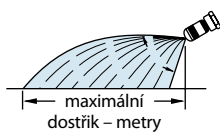
5500

Vroubkované těleso trysky se otáčí o polovinu otáčky a umožňuje výběr tvaru postřiku od širokého úhlu, jemně rozprášeného kužele až po rovný jednoduchý proud kapaliny. Nastavení trysky „A“ a „B“ představuje dvě mezní polohy nastavení trysky. K dispozici jsou další velikosti.



| ČÍSLO NASTAVITELNÉ KONCOVKY CONEJET | PARAMETRY | TLAK KAPALINY V bar | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|-------|
| | | 1,5 bar | | 2 bar | | 3 bar | | 4 bar | | 7 bar | | 10 bar | |
| | | NASTAVENÍ | | NASTAVENÍ | | NASTAVENÍ | | NASTAVENÍ | | NASTAVENÍ | | NASTAVENÍ | |
| | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | |
| 5500-X1 | Průtok – l/min | — | 0,19 | 0,057 | 0,23 | 0,064 | 0,26 | 0,076 | 0,33 | 0,095 | 0,42 | 0,11 | 0,53 |
| | Úhel postřiku | — | — | 38° | — | 54° | — | 76° | — | 80° | — | 83° | — |
| | Maximální dostřik – m | — | 7,4 | 0,30 | 8,4 | 0,46 | 9,5 | 0,46 | 9,1 | 0,46 | 7,7 | 0,46 | 5,5 |
| 5500-X2 | Průtok – l/min | 0,09 | 0,34 | 0,11 | 0,42 | 0,12 | 0,49 | 0,15 | 0,61 | 0,19 | 0,76 | 0,22 | 0,95 |
| | Úhel postřiku | 40° | — | 60° | — | 68° | — | 75° | — | 80° | — | 83° | — |
| | Maximální dostřik – m | 0,46 | 8,9 | 0,46 | 9,8 | 0,61 | 10,2 | 0,61 | 10,0 | 0,61 | 8,7 | 0,61 | 6,4 |
| 5500-X3 | Průtok – l/min | 0,14 | 0,49 | 0,17 | 0,64 | 0,19 | 0,72 | 0,22 | 0,87 | 0,28 | 1,14 | 0,33 | 1,40 |
| | Úhel postřiku | 57° | — | 68° | — | 72° | — | 76° | — | 80° | — | 82° | — |
| | Maximální dostřik – m | 0,61 | 9,5 | 0,61 | 10,4 | 0,61 | 10,8 | 0,61 | 10,4 | 0,61 | 9,2 | 0,61 | 7,7 |
| 5500-PPB-X3 | Průtok – l/min | 0,19 | 0,68 | 0,22 | 0,83 | 0,25 | 0,95 | 0,30 | 1,17 | 0,38 | 1,51 | 0,45 | 1,85 |
| | Úhel postřiku | 61° | — | 70° | — | 73° | — | 77° | — | 80° | — | 81° | — |
| | Maximální dostřik – m | 0,76 | 10,0 | 0,76 | 10,9 | 0,91 | 11,1 | 0,91 | 10,7 | 0,91 | 9,5 | 0,91 | 7,6 |
| 5500-X4 | Průtok – l/min | 0,23 | 0,79 | 0,29 | 0,98 | 0,31 | 1,14 | 0,38 | 1,40 | 0,49 | 1,82 | 0,57 | 2,20 |
| | Úhel postřiku | 61° | — | 70° | — | 74° | — | 77° | — | 80° | — | 81° | — |
| | Maximální dostřik – m | 0,76 | 10,3 | 0,76 | 11,1 | 0,91 | 11,3 | 0,91 | 10,9 | 0,91 | 9,7 | 0,91 | 8,0 |
| 5500-PPB-X5 | Průtok – l/min | 0,28 | 0,98 | 0,33 | 1,21 | 0,38 | 1,40 | 0,45 | 1,70 | 0,57 | 2,20 | 0,72 | 2,69 |
| | Úhel postřiku | 65° | — | 71° | — | 74° | — | 77° | — | 80° | — | 80° | — |
| | Maximální dostřik – m | 0,76 | 10,6 | 0,91 | 11,4 | 0,91 | 11,7 | 1,1 | 11,1 | 1,1 | 10,0 | 1,1 | 8,4 |
| 5500-X5 | Průtok – l/min | 0,37 | 1,25 | 0,45 | 1,51 | 0,49 | 1,78 | 0,61 | 2,16 | 0,79 | 2,80 | 0,95 | 3,41 |
| | Úhel postřiku | 66° | — | 71° | — | 74° | — | 77° | — | 80° | — | 80° | — |
| | Maximální dostřik – m | 0,91 | 10,9 | 0,91 | 11,9 | 0,91 | 12,1 | 0,91 | 11,5 | 1,2 | 10,5 | 1,2 | 9,1 |
| 5500-PPB-X6 | Průtok – l/min | 0,45 | 1,59 | 0,57 | 1,97 | 0,64 | 2,27 | 0,79 | 2,76 | 0,98 | 3,56 | 1,17 | 4,54 |
| | Úhel postřiku | 68° | — | 72° | — | 75° | — | 78° | — | 80° | — | 80° | — |
| | Maximální dostřik – m | 0,91 | 11,2 | 1,1 | 12,1 | 1,1 | 12,3 | 1,2 | 11,9 | 1,2 | 10,9 | 1,2 | 9,7 |
| 5500-X6 | Průtok – l/min | 0,57 | 1,85 | 0,68 | 2,27 | 0,76 | 2,61 | 0,91 | 3,18 | 1,17 | 4,16 | 1,44 | 4,92 |
| | Úhel postřiku | 69° | — | 73° | — | 76° | — | 78° | — | 80° | — | 80° | — |
| | Maximální dostřik – m | 1,1 | 11,5 | 1,2 | 12,4 | 1,2 | 12,7 | 1,2 | 12,3 | 1,2 | 11,4 | 1,2 | 10,2 |
| 5500-PPB-X8 | Průtok – l/min | 0,64 | 2,08 | 0,76 | 2,54 | 0,87 | 2,95 | 1,10 | 3,60 | 1,40 | 4,54 | 1,70 | 5,68 |
| | Úhel postřiku | 70° | — | 74° | — | 76° | — | 78° | — | 80° | — | 80° | — |
| | Maximální dostřik – m | 1,1 | 11,6 | 1,2 | 12,6 | 1,2 | 13,0 | 1,2 | 12,6 | 1,4 | 11,9 | 1,4 | 10,9 |
| 5500-X8 | Průtok – l/min | 0,79 | 2,61 | 0,98 | 3,18 | 1,14 | 3,67 | 1,40 | 4,54 | 1,78 | 5,68 | 2,20 | 7,19 |
| | Úhel postřiku | 71° | — | 75° | — | 77° | — | 78° | — | 80° | — | 79° | — |
| | Maximální dostřik – m | 1,2 | 11,6 | 1,2 | 12,8 | 1,2 | 13,3 | 1,2 | 13,0 | 1,5 | 12,3 | 1,5 | 11,4 |
| 5500-PPB-X18 | Průtok – l/min | 0,98 | 3,14 | 1,21 | 3,79 | 1,40 | 4,54 | 1,70 | 5,30 | 2,20 | 7,19 | 2,65 | 8,71 |
| | Úhel postřiku | 71° | — | 75° | — | 78° | — | 79° | — | 80° | — | 78° | — |
| | Maximální dostřik – m | 1,2 | 11,7 | 1,40 | 13,0 | 1,5 | 13,6 | 1,5 | 13,2 | 1,5 | 12,4 | 1,5 | 11,3 |
| 5500-X22 | Průtok – l/min | 1,17 | 3,71 | 1,40 | 4,54 | 1,63 | 5,30 | 2,01 | 6,43 | 2,57 | 8,33 | 3,14 | 10,22 |
| | Úhel postřiku | 72° | — | 76° | — | 78° | — | 79° | — | 80° | — | 78° | — |
| | Maximální dostřik – m | 1,4 | 11,6 | 1,5 | 13,1 | 1,5 | 13,7 | 1,7 | 13,3 | 1,7 | 12,6 | 1,7 | 11,2 |

NASTAVENÍ Trysky „A“ KUŽELOVÝ TVAR POSTŘIKU



NASTAVENÍ Trysky „B“ PŘÍMÝ PROUD POSTŘIKOVANÉ KAPALINY



Výše uvedená data platí pro postřik vodou z výšky asi 0,75 m (2½ stop) s koncovkou natočenou přibližně tak, jak je uvedeno na obrázku vlevo pro každé nastavení.



Ruční ventily špičkové kvality pro použití s postřikovými tryskami, prodlužovací adaptéry a rukojeti vhodné pro potřeby postřiku. Sestavy ručních ventilů mohou být zhotoveny ze součástí uvedených na této stránce. „Typická sestava“ zobrazená vpravo zahrnuje rukojeť 4727, ventil 4688, zahnutý prodlužovací adaptér 4673-8 s otočným tělesem, pouzdem TeeJet a koncovkou pro plochý tvar postřiku.



Typická sestava uzavíracího ventilu

Model AA31 pro tlak do 35 bar (500 PSI)

Pohodlná stříkáčské pistole dokonale padnoucí do ruky. Pro použití s libovolnou postřikovací koncovkou TeeJet. Vstupní připojení se závitem 1/4" NPS (M).

Kované mosazné tělo a poniklovaná ocelová spoušť. Sedlo ventilu a těsnění z materiálu Teflon®, dřív ventilu z nerezové oceli. Hmotnost 0,34 kg (12 oz.). Také se dodává jako 31-1/4F se vstupním připojením s vnitřním závitem 1/4" NPT (F).



AA31



13212

Adaptér na zahraniční hadice pro ventil 36

Ventily



4688

6466



6104

6590

Spouštěcí ventil 4688 se zámkem spouště. Maximální průtok 7,6 l/min (2 GPM), maximální tlak 17 bar (250 PSI). Vstupní připojení se závitem 1/4" NPT (F) a výstupní připojení se závitem 1/16"-16 (M). Použití s koncovkami TeeJet a ConeJet® a nastavitelnými koncovkami ConeJet nebo MulteeJet®. Materiál mosaz.

Spouštěcí ventil 6466, stejný jako model 4688, avšak bez zámkem spouště s velmi dlouhou spouští. Materiál mosaz.

Spouštěcí ventil 6104 se zámkem spouště. Stejně provedení jako model 4688, avšak s vstupním a výstupním připojením se závitem 1/4" NPT (F). Materiál mosaz.

Spouštěcí ventil 6590, stejný jako model 6104, avšak bez zámkem spouště s velmi dlouhou spouští. Materiál mosaz.

Adaptér 13212, výstup 3/8" NPT (F), vstupní připojení se závitem pro zahradní hadici 3/4" pro použití s ventilem model 36 o rozměru 3/8". Materiál mosaz.

Rukojeti ventilů

Výběr rukojetí ventilů – pro výše uvedené ventily



4727



4754



4725

Výstupní připojení jsou opatřena závitem 1/4" NPT (M) pro připojení ke vstupům 1/4" NPT (F) všech zobrazených ventilů. Výběr typů pro každou potřebu.

Rukojeť model (B) 4727 SureGrip, mosaz s pogumováním, vstupní připojení hadice 1/4" NPS (M) nebo BSPT.

Rukojeť model 4754 SureGrip, mosaz s pogumováním, vstupní připojení zahradní hadice s vnitřním závitem 3/4".

Rukojeť model 4725, zhotovena z mosazné trubky 1/8" s vývodkou. Hadice navlečená na trubku vytvoří rukojeť.

Prodlužovací adaptéry pro ventily a stříkáčské pistole



9527

Vysokotlaké zahnuté prodlužovací adaptéry

Model 9527 – pro tlaky do 70 bar (1 000 PSI). Vhodné pro modely stříkáčských pistolí 23H a 31 GunJet.

Pro tlaky až 70 bar (1 000 PSI)

| TYP A ČÍSLO PRODLUŽOVACÍHO ADAPTÉRU | DĚLKA PRODLOUŽENÍ V MILIMETRECH (inches) |
|-------------------------------------|--|
| 9527-8 | 203 mm (8") |
| 9527-18 | 457 mm (18") |
| 9527-24 | 610 mm (24") |
| 9527-36 | 914 mm (36") |
| 9527-48 | 1 219 mm (48") |



4673



7715



22665-PP

Prodlužovací adaptér TriggerJet®

Model 22665-PP je určen pro stříkáčské pistole 22650-PP TriggerJet. Maximální hodnota tlaku 10 bar. K dispozici jsou v délkách 38 cm a 61 cm (15" a 24").

Přímé a zahnuté prodlužovací adaptéry

Modely 4673 a 6671 – pro tlaky do 9 bar (125 PSI). Model 7715 – pro tlaky do 17 bar (250 PSI). Možnost připojení k modelům stříkáčských pistolí 23L a 31 GunJet® a spouštěčím ventilům.

| PŘÍMÝ S PEVNÝM TĚLEM | ZAHNUTÝ S OTOČNÝM TĚLEM | ZAHNUTÝ S PEVNÝM TĚLEM | DĚLKA PRODLUŽOVACÍHO ADAPTÉRU |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 7715-8 | 4673-8 | 6671-8 | 203 mm (8") |
| 7715-18 | 4673-18 | 6671-18 | 457 mm (18") |
| 7715-24 | 4673-24 | 6671-24 | 610 mm (24") |
| 7715-30 | 4673-30 | 6671-30 | 762 mm (30") |
| 7715-36 | 4673-36 | 6671-36 | 914 mm (36") |
| 7715-48 | 4673-48 | 6671-48 | 1 219 mm (48") |