



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

Pro ovládání stříkáč 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 koncovky představují výměnné kotouče s výstupními otvory, zhotovené z korozivzdorné a opotřebenívzdorné nerezové oceli.

Výběr materiálu a průtoků



GunJet číslo AA2

Délka 610 mm (24"), hmotnost 1,6 kg (3½ libry), mosaz. Vstupní připojení se závitem pro zahradní hadice ¾" NPT (F). K dispozici také v provedení z hliníku jako GunJet AA2-AL, hmotnost 0,56 kg (1¼ libry).



GunJet číslo AA2A

Délka 381 mm (15"), hmotnost 1,1 kg (2½ libry), mosaz. Vstupní připojení se závitem pro zahradní hadice ¾" 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:

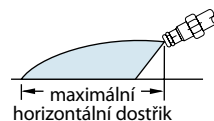
V případě objednávky celé pistole specifikujte číslo stříkáč pistole GunJet a materiál.

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

Délka 565 mm (22¼"), hmotnost 0,57 kg (1¼ libry), k dispozici pouze v hliníkovém provedení. Vstupy jsou k dispozici s vnitřním závitem ¾" 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 ¾" 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).



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 koncovky 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.

Stříkácí 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	559

(B) = BSPT



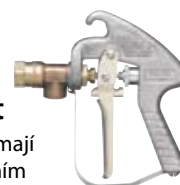
Stříkácí pistole typ 43A GunJet

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

(B) = BSPT

Stříkácí 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	203

(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 stříkácí pistole GunJet a materiál.
Příklad: AA(B)43L-AL4, hliník



Model 23623-31

Stříkací pistole MeterJet jsou navrženy tak, aby poskytovaly přesně dávkované množství postřikovaného roztoku pro nízkotlaké bodové aplikace zemědělských chemikálií. Nastavitelná dávkovací sestava umožňuje aplikujícímu technikovi vypouštět přesně odměřovaná množství od 1 do 16 mililitrů jediným stisknutím spouště. Uvolnění spouště automaticky naplní jednotku další dávkou. Stříkací pistole MeterJet je možné používat se všemi postřikovacími koncovkami TeeJet® pro mnoho způsobů aplikace.

Vlastnosti:

- K dispozici se stříkacími pistolemi AA31 GunJet.
- Stupnice umožňují přesně nastavit objemy s krokem 0,1 ml.

- Indikátor plnění poskytuje možnost ověření maximálního tlaku v komoře.
- Maximální provozní tlak 5 bar (75 PSI).
- Minimální tlak 1,7 bar (25 PSI) pro plnění jednotky.
- Volitelně je k dispozici pružina pro nízkoobjemové aplikace.
- Vstupní připojení mají vnitřní závit 1/4" NPT nebo BSPT (F).
- Smáčené části: Nylon, Teflon®, mosaz a nerezová ocel.

Jak objednávat:

Uveďte číslo součástky.

Příklad: (B)23623-31

(B) = BSPT

TeeJet® Stříkací pistole pro trávníky



Model 25660

Vlastnosti:

- Výměnné koncovky trysek jsou barevně kódovány pro snadší identifikace rozměru koncovky trysky.
- Koncovky 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 KONCOVKY 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 trysece.



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 tryšku a umožňuje připojení prodlužovacího adaptéru nebo standardní koncovky TeeJet přímo na stříkací pistolí pro trávník. 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 115, kde jsou popsány stavitelné tryšky ConeJet®.

Prodlužovací adaptér 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 115, kde jsou popsány nastavitelné tryšky ConeJet®.





PW4000A

Model PW4000A GunJet je odolná vysokotlaká stříkáčké 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.

Viz strana 116, kde jsou popsány prodlužovací adaptéry.



Jak objednávat:

Uvedte číslo modelu.
Příklad: PW(B)4000A
(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. Rukojeť 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



AA30L-PP

Tato nová verze standardního modelu stříkáčké 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



AA23L-7676

Stříkáčké pistole AA23L-7676 GunJet (zobrazená výše) je k dispozici bez prodlužovacího adaptéru, jako model stříkáčké 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 dřívku ventilu vysouvá skrze celou délku prodloužení a umožňuje tak bezodkapové uzavírání přímo za postříkovací koncovkou. Upevnit lze všechny výměnné postříkovací koncovky TeeJet®.

ČÍSLO GUNJET	DĚLKA 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-22425

Stříkáčké pistole AA30L-22425 GunJet (zobrazená výše) je k dispozici bez prodlužovacího adaptéru, jako model stříkáčké 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 dřívku ventilu vysouvá skrze celou délku prodloužení a umožňuje tak bezodkapové uzavírání přímo za postříkovací koncovkou. Upevnit lze všechny výměnné postříkovací koncovky TeeJet®.

ČÍSLO GUNJET	DĚLKA 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

Stříkací pistole model 50800 TriggerJet je lehká pistole, určená k použití s postřikovači nošenými na zádech a dalšími nízkotlakými postřikovači. 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 koncovky 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 1/4" nebo 3/8".
- Přibližný maximální vnější průměr hadice— 13 mm (1/2").
- Polypropylenový filtr umístěné uvnitř rukojeti zabraňuje ucpávání koncovky.

ČÍSLO MODELU	POPIS	VSTUPNÍ PŘIJOJENÍ	ČÍSLO KONCOVKY*
50800-15-PP-300	Polypropylenový prodlužovací adaptér 381 mm (15")	Vstupní nátrubek pro hadici 1/4"	
50800-15-PP-406		Vstupní nátrubek pro hadici 3/8"	
50800-21-AL-300	Hliníkový prodlužovací adaptér 533 mm (21")	Vstupní nátrubek pro hadici 1/4"	38720-PPB-X18
50800-21-AL-406		Vstupní nátrubek pro hadici 3/8"	
50800-15-PP-300-X26	Polypropylenový prodlužovací adaptér 381 mm (15")	Vstupní nátrubek pro hadici 1/4"	
50800-15-PP-406-X26		Vstupní nátrubek pro hadici 3/8"	
50800-21-AL-300-X26	Hliníkový prodlužovací adaptér 533 mm (21")	Vstupní nátrubek pro hadici 1/4"	38720-PPB-X26 Viz strana 115, kde jsou uvedeny průtoky.
50800-21-AL-406-X26		Vstupní nátrubek pro hadici 3/8"	

Model 50800 TriggerJet bez prodlužovacího adaptéru a koncovky

Vlastnosti:

- Lze opatřit libovolnou standardní koncovkou TeeJet®.

ČÍSLO MODELU	POPIS	VSTUPNÍ PŘIJOJENÍ
50800-PP-300	TriggerJet, bez prodlužovacího adaptéru	Vstupní nátrubek pro hadici 1/4"
50800-PP-406	TriggerJet, bez prodlužovacího adaptéru	Vstupní nátrubek pro hadici 3/8"






Model 22670

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

Vlastnosti:

- Stříkáci 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 KONCOVKY
(B)22670-PP-15-1/4	38 cm (15")	1/4" (F)	 <p>38720-PPB-X8 (Standardní tryska dodávaná s modelem TriggerJet)</p>
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 115, kde jsou další informace o postřikovacích koncovkách.



Model 22650

Stříkáci 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 KONCOVKY
(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 115, kde jsou další informace o postřikovacích koncovkách.



38720-PP

- Poskytují 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 1/16" – 16 TeeJet®.
- Odklonění 30° od vodorovné osy je součástí hlavního tělesa koncovky.



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

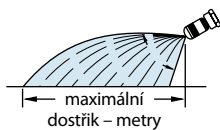


5500-PP

Nastavitelné koncovky 5500 ConeJet jsou k dispozici také ve verzi z polypropylenu. Koncovka z polypropylenu má stejné vlastnosti jako mosazná koncovka a nabízí špičkovou odolnost proti chemickým látkám. Nízká hmotnost koncovky je vhodná pro použití v ručních a přenosných typech postřikovačů.

Těsnící kroužek: Standardně z materiálu EPDM, volitelně z materiálu Viton®.

NASTAVENÍ KONCOVKY „A“ KUŽELOVÝ TVAR POSTŘIKU



NASTAVENÍ KONCOVKY „B“ PŘÍMÝ PROUD POSTŘIKOVANÉ KAPALINY



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	0,26	0,99	0,33	1,21	0,36	1,20	0,41	1,50	0,51	1,90	0,61	2,30
	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-X6	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-PPB-X6	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-X8	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-X10	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-X12	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-X14	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

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 postřikovacími 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, pouzdrům TeeJet a koncovkou pro plochý tvar postřiku.



Typická sestava uzavíracího ventilu

Model AA31 pro tlak do 35 bar (500 PSI)

Pohodlná stříkací 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).



13212

Adaptér na zahraniční hadici pro ventil 36

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

Ventily



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 1/4"-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 zámku 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 zámku spouště s velmi dlouhou spouští. Materiál mosaz.

Rukojeti ventilů

Výběr rukojetí ventilů – pro výše uvedené ventily



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 stříkací pistole

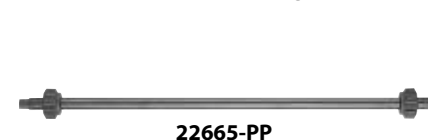
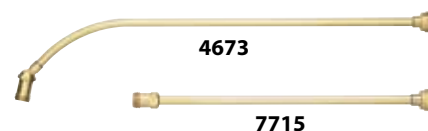


Vysokotlaké zahnuté prodlužovací adaptéry

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

Pro tlaky až 70 bar (1 000 PSI)

TYP A ČÍSLO PRODLUŽOVACÍHO ADAPTERU	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")



Prodlužovací adaptér TriggerJet®

Model 22665-PP je určen pro stříkací pistole 22650-PP TriggerJet. Maximální hodnota tlaku 10 barů. Součástí jsou přímý adaptér a adaptér 45°. 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 stříkacích pistolí 23L a 31 GunJet® a spouštěcím ventilům.

PŘÍMÝ S PEVNÝM TĚLEM	ZAHNUTÝ S OTOČNÝM TĚLEM	ZAHNUTÝ S PEVNÝM TĚLEM	DĚLKA PRODLUŽOVACÍHO ADAPTERU
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")