



2–55 bar (30–800 PSI) nyomáson végzett helyi permeterezéshez, fapermeterezéshez, haszonállat permeterezéshez és gépi mosáshoz.

A szórópisztoly kezeléséhez a kart az elzárási pozícióból 360°-kal el kell forgatni a maximális átáramlás biztosítására. A kar elforgatásával párhuzamosan a permeterezés a kezdeti kúpos szórásról a közbenső kúpos szórásról át egyenes sugarúra változik. A fúvókák korrózió- és erőálló rozsdamentes acélból készült csereszabatos szórólapkák.

Az anyagok és a kapacitások kiválasztása



AA2 sz. GunJet

Teljes hossz: 610 mm, tömeg: 1,6 kg, sárgaréz. Belső menetes bevezető csatlakozó 3/4" kerti tömlőhöz. Kapható alumínium kivitelben is GunJet AA2-AL márkanéven, súlya: 0,567 kg (1/4 font).



AA2A sz. GunJet

Teljes hossz: 381 mm, tömeg: 1,1 kg, sárgaréz. Belső menetes bevezető csatlakozó 3/4" kerti tömlőhöz. Kapható alumínium kivitelben is GunJet AA2A-AL márkanéven, súlya: 0,45 kg (1 font). Konstrukciója megegyezik a GunJet AA2 típusával.

GUNJET SZÁM	SZÓRÓLAPKA SZÁM	TELJESÍTMÉNY	FOLYADÉKNYOMÁS bar-BAN MEGADVA			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA2-20	AY-SS 20	Kapacitás – l/perc	2,0	3,5	5,8	9,6
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	7,5	—	10
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	2	10,5	2,5	12,5
AA2-30	AY-SS 30	Kapacitás – l/perc	3,0	5,4	8,5	15,4
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	8	—	10
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	2	11,5	2,5	13,5
AA2-45	AY-SS 45	Kapacitás – l/perc	4,6	8,9	13,0	25,0
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	9	—	11
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	2,5	12,5	2,5	14,5
AA2-60	AY-SS 60	Kapacitás – l/perc	6,2	13,9	17,3	38,5
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	9,5	—	12
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	2,5	13,5	3	15,5
AA2-90	AY-SS 90	Kapacitás – l/perc	8,9	18,9	25,8	53,9
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	10,5	—	13
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	3	14,5	3,5	17,5
AA2-120	AY-SS 120	Kapacitás – l/perc	12,3	24,6	34,6	65,4
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	11	—	14,5
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	3,5	15	4	19
AA2-180	AY-SS 180	Kapacitás – l/perc	18,1	42,3	50,0	119,0
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	11	—	14,5
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	3,5	15	4,5	19

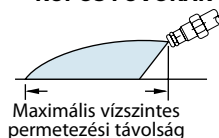
Megrendelés módja:

A teljes szórópisztoly megnevezéséhez adja meg a GunJet szórópisztoly számát és anyagát.

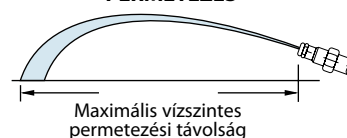
Példa: AA2-20, sárgaréz vagy AA2-AL20, alumínium

Csak szórólapka megrendeléséhez adja meg a lapka számát.
Példa: AY-SS 20

„A” BEÁLLÍTÁS SZÉLES KÚPSZÖGŰ KÚPOS FÚVÓKÁK



„C” BEÁLLÍTÁS EGYENES SUGARÚ PERMETERZÉS



AA143 sz. GunJet

Teljes hossz: 565 mm, tömeg: 0,57 kg és kizárólag alumínium változatban érhető el. A bemeneti csomók csak 3/4" vagy GH (kerti tömlő) belső menetes csatlakozóval kaphatók.

GUNJET SZÁM	SZÓRÓLAPKA SZÁM	TELJESÍTMÉNY	FOLYADÉKNYOMÁS bar-BAN MEGADVA			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA143-AL-*2	D2	Kapacitás – l/perc	1,7	1,8	4,9	4,9
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	6,7	—	7,9
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	3,0	10,1	3,4	10,7
AA143-AL-*4	D4	Kapacitás – l/perc	3,5	3,6	9,8	10,2
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	8,2	—	9,8
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	3,0	11,0	3,4	12,2
AA143-AL-*6	D6	Kapacitás – l/perc	7,2	7,6	20,0	21,9
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	10,1	—	11,6
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	3,0	13,7	3,4	15,2
AA143-AL-*8	D8	Kapacitás – l/perc	11,8	13,0	33,3	36,3
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	10,8	—	12,8
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	3,0	14,0	3,4	15,5
AA143-AL-*10	D10	Kapacitás – l/perc	15,6	19,1	38,5	53,3
		Maximális függőleges permeterzési távolság – m	—	11,4	—	13,6
		Maximális vízszintes permeterzési távolság – m	3,2	14,9	3,7	16,5

*A bemeneti csomk mérete 3/4" vagy GH.

Megrendelés módja:

Példa: AA143-AL-3/4-6
AA143-AL-GH-6

Csak szórólapka megrendeléséhez adja meg a lapka számát.
Példa: D2





AA43 GunJet

Nagy igénybevételre tervezve és gyártva. A toldat révén a szár a közvetlenül a szórólapka mögött elhelyezkedő szelepküléig nyúlik, csepegésmentes elzárást és a kezelőszervre való azonnali reagálást biztosítva. Kényelmes billentyűbiztosító a folyamatos permetezéshez.

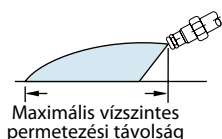
- AA43L sz. max. 14 bar (200 PSI) üzemi nyomáshoz.
- AA43H sz. max. 55 bar (800 PSI) üzemi nyomáshoz.



Edzett rozsdamentes acél D típusú szórólapkák

Válasszon egyet az öt csereszabatos szórólapka teljesítményei közül. Kérésre más méretek is kaphatók. A lapkák korrózió- és erózióállóak.

„A” BEÁLLÍTÁS SZÉLES KÚPSZÖGŰ KÚPOS PERMET



A billentyű visszahúzásával párhuzamosan a szelep először az elzárási pozícióból kimozdul a kezdeti széles kúpszögű szórásra, majd a kúpszög folyamatosan keskenyedik,

„C” BEÁLLÍTÁS EGYENES SUGARÚ PERMET



és a billentyű véghelyzetében beáll az egyenes sugarú permet. A billentyű mögötti recés gyűrűvel a billentyű bármely kívánt helyzetben rögzíthető.



Edzett rozsdamentes acél DX-HSS típusú fúvókák

Fák permetezéséhez és más alkalmazásokhoz, ahol maximális peremszórás szükséges. Írásban kérje a 6990 adatlapot.

43L és 43A típusú GunJet szórópisztolyok

MODELLSZÁM	ÜZEMI NYOMÁSTERMOMÁNY (bar)	ANYAG	HOSSZ (mm)
AA(B)43L-AL	0-14	Alumínium	559
AA(B)43H-AL	14-55	Alumínium	

(B) = Withworth-csőmenet



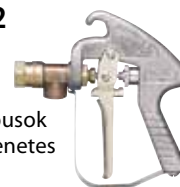
43A GunJet típusú szórópisztolyok

MODELLSZÁM	ÜZEMI NYOMÁSTERMOMÁNY (bar)	ANYAG	HOSSZ (mm)
AA(B)43LA-AL	0-14	Alumínium	330
AA(B)43HA-AL	14-55	Alumínium	

(B) = Withworth-csőmenet

43LC-1/2, 43HC-1/2 és GunJet típusú szórópisztolyok

A 43LC-1/2 és 43HC-1/2 típusok 1/2" (belső) amerikai csőmenetes kimeneti csatlakozóval rendelkeznek. Kapható 1/2" amerikai csőmenetes vagy (külső) Withworth-csőmenetes bevezető csatlakozóval.



MODELLSZÁM	ÜZEMI NYOMÁSTERMOMÁNY (bar)	ANYAG	HOSSZ (mm)
AA(B)43LC-1/2	0-14	Sárgaréz	203
AA(B)43HC-1/2	14-55	Sárgaréz	

(B) = Withworth-csőmenet

GUNJET SZÁM	SZÓRÓ-LAPKA SZÁM	PERFORMANCE	FOLYADÉKNYOMÁS bar-BAN MEGADVA									
			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	Kapacitás – l/perc	1,1	1,2	1,7	1,8	2,4	2,5	3,4	3,6	4,9	4,9
		Maximális függőleges permetezési távolság – m	—	6,7	—	6,7	—	7,0	—	7,3	—	7,9
		Maximális vízszintes permetezési távolság – 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	Kapacitás – l/perc	2,4	2,4	3,5	3,6	5,0	5,0	6,9	7,2	9,8	10,2
		Maximális függőleges permetezési távolság – m	—	7,9	—	8,2	—	8,5	—	9,1	—	9,8
		Maximális vízszintes permetezési távolság – 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	Kapacitás – l/perc	4,7	5,1	7,2	7,6	10,3	11,1	14,5	15,6	20,0	21,9
		Maximális függőleges permetezési távolság – m	—	9,6	—	10,1	—	10,5	—	11,1	—	11,6
		Maximális vízszintes permetezési távolság – 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	Kapacitás – l/perc	7,9	9,9	11,8	13,0	16,8	18,3	23,6	37,4	33,3	36,3
		Maximális függőleges permetezési távolság – m	—	10,1	—	10,8	—	11,6	—	12,3	—	12,8
		Maximális vízszintes permetezési távolság – 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	Kapacitás – l/perc	10,3	12,6	15,6	19,1	22,1	27,1	31,3	38,1	38,5	53,3
		Maximális függőleges permetezési távolság – m	—	10,7	—	11,4	—	12,2	—	13,0	—	13,6
		Maximális vízszintes permetezési távolság – m	3,0	14,0	3,2	14,9	3,4	15,2	3,5	15,8	3,7	16,5

(B) = Withworth-csőmenet

Megrendelés módja:

Adja meg a teljes GunJet szórópisztoly számát és anyagát.
Példa: AA(B)43L-AL4 alumínium



Jellemzők:

- A fúvókaméret azonosításának megkönnyítése céljából a csereszabatos fúvókák színkódolásúak.
- A fúvókák 45° teljes kúpos „zuhanyrózsa” szórásképet biztosítanak.
- Kényelmes billentyűbiztosító a folyamatos permetezéshez.
- Opcióként kapható: tömlővég-forgató a bevezető csatlakozóhoz és toldórúd, továbbá adapterek a kistérfogatú, valamint helyi permetezéshez.
- 14 bar (200 PSI) maximális üzemi nyomás.
- Nejlonból készülő Viton® O-gyűrűkkel és rozsdamentes acél rugókkal.

MODELLSZÁM	FÚVÓKA SZÁMA	KAPACITÁS (l/perc) KÜLÖNBÖZŐ NYOMÁSON*						
		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

*A szórófejnél mért nyomás.



25990 elforgatható szórófej

Lehetővé teszi, hogy a gépkezelő a permetezésre figyeljen anélkül, hogy zavarná a tömlőt. 3/4" (külső) amerikai csőmenetes csatlakozó 1/2" tömlővéggel. Maximális nyomás: 10 bar (150 PSI).

25657-NYB Adapter

Helyettesíti a zuhanyrózsa típusú szórófejet, lehetővé téve toldórúd vagy szabványos TeeJet fúvóka közvetlen csatlakoztatását a pázsitpermetező szórópisztolyhoz. 3/4" (belső) amerikai csőmenetes bemeneti csatlakozó 1 1/16"-16 TeeJet menetes kimeneti csatlakozóval. Maximális nyomás: 10 bar (150 PSI). Az állítható ConeJet® szórófejeket lásd a 134. oldalon.

22665 toldórúd

Kis térfogatú és helyi permetezéshez. A 38 és 61 cm (15" és 24") hosszban kapható toldórúd illik a 25657-NYB adapterhez. Maximális nyomás: 10 bar (150 PSI).

CP22673-PP és CP22664-PP Adapters

A szabványos TeeJet vagy az állítható ConeJet szórófejek csatlakoztatására szolgál. A állítható ConeJet szórófejeket lásd a 134. oldalon.



PW4000A

A PW4000A GunJet model kényelmes és jól szabályozható, tartós, nagynyomású szórópisztoly. A véletlen kioldás megakadályozására a billentyű kikapcsolt állásban reteszeli. A PW4000A max. 275 bar (4 000 PSI) nyomáson működik és max. 38 l/perc (10 GPM) átfolyási mennyiséget biztosít. A megengedett maximális folyadék hőmérséklet 150°C (300°F). Kapható 1/4" vagy 3/8" amerikai vagy Withworth-csőmenetes be- és kilépő csatlakozókkal.

PW4000AS

A PW4000AS modell azonos paraméterekkel rendelkezik, mint a PW4000A, leszámítva azt a különbséget, hogy kapható 3/8" amerikai vagy Withworth-csőmenetes bemeneti csatlakozóval az elforgatható szórófej számára.



AA30A

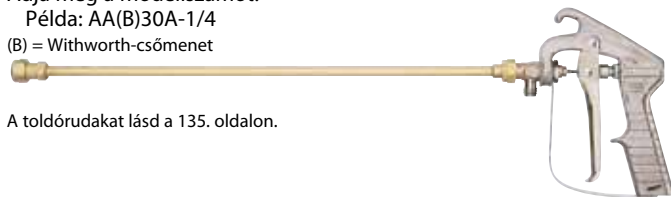
A maximális névleges nyomás 105 bar (1.500 PSI), 19 l/perc (5 GPM) átfolyási mennyiség és 93°C (200°F) hőmérséklet mellett, 1/4" (belső) amerikai vagy Withworth-csőmenetes bemeneti csatlakozó alkalmazásával. Az anyagok, beleértve a nejlonkarokat és billentyűvédőket, a kovacsolt sárgaréz szelepházakat, a Buna-N vagy Viton® anyagú szelepszárakat, a Teflon® szeleplékeket és a rozsdamentes acélból készült üzemi alkatrészeket biztosítják a felszerelések hosszú élettartamát és eredményes használatát.

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.

Példa: AA(B)30A-1/4

(B) = Withworth-csőmenet



A toldórudakat lásd a 135. oldalon.

AA23L-7676

Az AA23L-7676 GunJet szórópisztoly (lásd a fenti ábrát) kapható toldórúd nélkül is AA23L GunJet márkaneven. Maximális áramlási mennyiség: 19 l/perc (5 GPM). Maximális üzemi nyomás: 17 bar (250 PSI). 1/4" normál csőméretű (külső) csőmenet Alumínium ötvözetből készült erős test. Toldattal történő használat esetén a szelepszár a cseppegésmentes elzárás érdekében végignyúlik a toldat teljes hossza mentén, és közvetlenül a fúvóka mögé ér. Valamennyi csereszabatos TeeJet® fúvóka csatlakoztatható.

GUNJET SZÁM	TOLDAT HOSSZA
AA23L	Toldat nélkül
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")

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.

Példa: AA23L

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.

Példa: PW(B)4000A –

3/8"-es bemenet és 1/4"-es kimenet

(B)PW4000A-1/4x1/4 –

1/4"-es bemenet és kimenet

(B)PW4000A-3/8x3/8 –

3/8"-es bemenet és kimenet

(B) = Withworth-csőmenet



AA30L-PP

A szabványos AA30L GunJet szórópisztoly az AA30L verziója polipropilénből készül a kimagasló korrózióállóság érdekében. A maximális névleges nyomás 10 bar (150 PSI) max. 19 l/perc (5 GPM) átfolyási sebesség mellett. A folyadék bevezető csatlakozója kapható 1/4" (belső) amerikai vagy Withworth csőmenetes kivitelben. A nedvesített alkatrészek polipropilénből, rozsdamentes acélból és Vitonból készülnek.

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.

Példa: AA(B)30L-PP

(B) = Withworth-csőmenet



AA30L-22425

Az AA30L-22425 GunJet szórópisztoly (lásd a fenti ábrát) kapható toldat nélkül is AA30L GunJet márkaneven. Maximális áramlási mennyiség: 19 l/perc (5 GPM). Maximális üzemi nyomás: 17 bar (250 PSI). A kimeneti csatlakozó 1/16"-16 TeeJet® menetes. Erős nejlonból öntött test és billentyű. Toldattal történő használat esetén a szelepszár a cseppegésmentes elzárás érdekében végignyúlik a toldat teljes hossza mentén, és közvetlenül a fúvóka mögé ér. Valamennyi csereszabatos TeeJet® fúvóka csatlakoztatható.

GUNJET SZÁM	TOLDAT HOSSZA
AA(B)30L-1/4	Toldat nélkül
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")

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.

Példa: AA(B)30L-1/4

(B) = Withworth-csőmenet



38720-PPB-X*





50800 modell

Az 50800 TriggerJet háti, tartályos vagy egyéb kisnyomású permetezőgépekhez tervezett könnyűsúlyú szórópisztoly. A kiváló vegyszerállóság és tartósság érdekében a TriggerJet öntött polipropilénből készül.

Jellemzők:

- Kapható 381 mm (15") hosszú polipropilén vagy 533 mm (21") hosszú alumínium toldórúddal.
- Kapható 38720-PPB-X18 vagy X26 típusú állítható, 30° eltolású ConeJet® fúvókákkal.
- A billentyűbiztosító lehetővé teszi a szórópisztoly reteszelését nyitott állásban, biztosítva a folyamatos áramlást.
- 7 bar (100 PSI) maximális üzemi nyomás.
- ¼" vagy ⅜" tömlővég-csatlakozó.
- A tömlő hozzátvetőleges maximális külső átmérője 13 mm (½").
- A karon belül polipropilén szűrő található a fúvóka eltömődésének megakadályozására.

MODELLSZÁM	LEÍRÁS	BEVEZETŐ CSATLAKOZÓ	FÚVÓKASZÁM*	
50800-15-PP-300	381 mm (15") polipropilén toldat	¼" Tömlővég-bemenet	 38720-PPB-X18	
50800-15-PP-406		⅜" Tömlővég-bemenet		
50800-21-AL-300	533 mm (21") alumínium toldat	¼" Tömlővég-bemenet		
50800-21-AL-406		⅜" Tömlővég-bemenet		
50800-15-PP-300-X26	381 mm (15") polipropilén toldat	¼" Tömlővég-bemenet		 38720-PPB-X26
50800-15-PP-406-X26		⅜" Tömlővég-bemenet		
50800-21-AL-300-X26	533 mm (21") alumínium toldat	¼" Tömlővég-bemenet		
50800-21-AL-406-X26		⅜" Tömlővég-bemenet		

50800 TriggerJet kisebb toldat és fúvóka

Jellemzők:

- Felszerelhető bármilyen szabványos TeeJet fúvókával.

MODELLSZÁM	LEÍRÁS	BEVEZETŐ CSATLAKOZÓ
50800-PP-300	TriggerJet, kisebb toldat	¼" Tömlővég-bemenet
50800-PP-406	TriggerJet, kisebb toldat	⅜" Tömlővég-bemenet





22670 modell

A 22670 TriggerJet szórópisztolykészlet részei a 22650 típusú TriggerJet szórópisztoly, valamint egy toldat és a Tulajdonságok fejezetben felsorolt tételek. A maximális névleges nyomás 10 bar (150 PSI).

Jellemzők:

- 22650 TriggerJet szórópisztoly szabadon választható 1/4" vagy 3/8" tömlővéggel és 1/4" (belső) amerikai vagy Withworth-csőmenetes bevezető csatlakozóval.
- A billentyűbiztosító lehetővé teszi a szórópisztoly reteszelését nyitott állásban a folyamatos áramlás biztosítására (opcióként).
- 22665 toldórúd szabadon választható 381 mm (15") vagy 610 mm (24") hosszban.
- 38720-PPB-X8 állítható ConeJet® fúvóka Viton® anyagú O-gyűrűvel.
- CP22673-PP 45° és CP22664-PP egyenes adapterek (kaphatók más kapacitásokkal is).
- Alkalmas a TeeJet valamennyi szabványos fúvókájának és fúvóka szűrőjének csatlakoztatására.

MODELLSZÁM	TOLDAT HOSSZA	BEVEZETŐ CSATLAKOZÓ	FÚVÓKASZÁM
(B)22670-PP-15-1/4	38 cm (15")	1/4" (F)	 38720-PPB-X8 (a szabványos szórófejt a TriggerJet tartozéka)
22670-PP-15-300	38 cm (15")	1/4" Tömlővég	
22670-PP-15-406	38 cm (15")	3/8" Tömlővég	
(B)22670-PP-24-1/4	61 cm (24")	1/4" (F)	
22670-PP-24-300	61 cm (24")	1/4" Tömlővég	
22670-PP-24-406	61 cm (24")	3/8" Tömlővég	

(B)=Withworth-csőmenet

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.
Példa: (B)22670-PP-15-1/4
A fúvókáról további információkat a 134. oldalon talál.



22650 modell

Az 22650 TriggerJet háti, tartályos vagy egyéb kisnyomású permetezőgépekhez tervezett könnyűsúlyú szórópisztoly. A kiváló vegyszerállóság és tartósság érdekében a TriggerJet öntött polipropilénből készül.

Jellemzők:

- Tetszés szerint választható 1/4" vagy 3/8" tömlővéggel és 1/4" amerikai vagy Withworth (belső) csőmenetes bevezető csatlakozó.
- Viton anyagú cserélhető membrán.
- A billentyűbiztosító lehetővé teszi a szórópisztoly reteszelését nyitott állásban a folyamatos áramlás biztosítására (opcióként).
- 10 bar (150 PSI) maximális üzemi nyomás.
- Alkalmas a TeeJet valamennyi szabványos fúvókájának és fúvóka szűrőjének csatlakoztatására.

MODELLSZÁM	TOLDAT HOSSZA	BEVEZETŐ CSATLAKOZÓ	FÚVÓKASZÁM
(B)22650-PP-1/4	NINCS	1/4" (F)	NINCS
22650-PP-300		1/4" Tömlővég	
22650-PP-406		3/8" Tömlővég	

(B)=Withworth-csőmenet

Megrendelés módja:

Adja meg a modellszámot.
Példa: (B)22650-PP-1/4
A fúvókáról további információkat a 134. oldalon talál.



ConeJet® Állítható fúvókák

38720-PP

■ Biztosítja a permet szabályozhatóságát a tömör sugártól az üreges kúpos szórásképig.

■ A kiváló vegyszerállóság érdekében polipropilénből készül.

■ Illik valamennyi 1 $\frac{1}{4}$ "-16 TeeJet® külső menetes szórófejtesthez.

■ 30° eltolás a vízszintestől a fő fúvókatestben.



AZ ÁLLÍTHATÓ CONEJET FÚVÓKA SZÁMA	TELJESÍTMÉNY	FOLYADÉKNYOMÁS bar-BAN MEGADVA									
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar	
		BEÁLLÍTÁS		BEÁLLÍTÁS		BEÁLLÍTÁS		BEÁLLÍTÁS		BEÁLLÍTÁS	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
38720-PPB-X8	Kapacitás – l/perc	0,37	1,2	0,45	1,5	0,49	1,8	0,61	2,2	0,79	2,8
	Szórásszög	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—
38720-PPB-X12	Kapacitás – l/perc	0,57	1,9	0,68	2,3	0,76	2,6	0,91	3,2	1,2	4,2
	Szórásszög	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—
38720-PPB-X18	Kapacitás – l/perc	0,75	2,6	0,91	3,1	1,1	3,5	1,3	4,2	1,6	5,3
	Szórásszög	61°	—	68°	—	80°	—	80°	—	80°	—
38720-PPB-X26	Kapacitás – l/perc	1,2	3,4	1,4	4,1	1,6	4,7	2,0	5,7	2,6	7,4
	Szórásszög	77°	—	82°	—	84°	—	86°	—	86°	—
	Maximális permittávolság, m	1,2	10	1,4	11	1,5	12	1,7	12	1,8	12

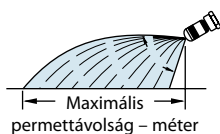
5500

A fúvóka recés teste félfordulattal elfordítva a permet széles kúpszögű finom porlasztású kúpos permettől az egyenes sugarúig folyamatosan állítható. A fúvóka „A” és „B” beállítása a két szélső helyzetnek felel meg. Más méretek is kaphatók.



AZ ÁLLÍTHATÓ CONEJET FÚVÓKA SZÁMA	TELJESÍTMÉNY	FOLYADÉKNYOMÁS bar-BAN MEGADVA											
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar		10 bar	
		BEÁLLÍTÁS		BEÁLLÍTÁS		BEÁLLÍTÁS		BEÁLLÍTÁS		BEÁLLÍTÁS		BEÁLLÍTÁS	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
5500-X1	Kapacitás – l/perc	—	0,19	0,057	0,23	0,064	0,26	0,076	0,33	0,095	0,42	0,11	0,53
	Szórásszög	—	—	38°	—	54°	—	76°	—	80°	—	83°	—
5500-X2	Kapacitás – l/perc	0,09	0,34	0,11	0,42	0,12	0,49	0,15	0,61	0,19	0,76	0,22	0,95
	Szórásszög	40°	—	60°	—	68°	—	75°	—	80°	—	83°	—
5500-X3	Kapacitás – l/perc	0,14	0,49	0,17	0,64	0,19	0,72	0,22	0,87	0,28	1,14	0,33	1,40
	Szórásszög	57°	—	68°	—	72°	—	76°	—	80°	—	82°	—
5500-PPB-X3	Kapacitás – l/perc	0,61	9,5	0,61	10,4	0,61	10,8	0,61	10,4	0,91	9,2	0,91	7,7
	Szórásszög	61°	—	70°	—	73°	—	77°	—	80°	—	81°	—
5500-X4	Kapacitás – l/perc	0,19	0,68	0,22	0,83	0,25	0,95	0,30	1,17	0,38	1,51	0,45	1,85
	Szórásszög	61°	—	70°	—	73°	—	77°	—	80°	—	81°	—
5500-X5	Kapacitás – l/perc	0,23	0,79	0,29	0,98	0,31	1,14	0,38	1,40	0,49	1,82	0,57	2,20
	Szórásszög	61°	—	70°	—	74°	—	77°	—	80°	—	81°	—
5500-PPB-X5	Kapacitás – l/perc	0,76	10,3	0,76	11,1	0,91	11,3	0,91	10,9	0,91	9,7	0,91	8,0
	Szórásszög	65°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
5500-X6	Kapacitás – l/perc	0,28	0,98	0,33	1,21	0,38	1,40	0,45	1,70	0,57	2,20	0,72	2,69
	Szórásszög	65°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
5500-PPB-X6	Kapacitás – l/perc	0,76	10,6	0,91	11,4	0,91	11,7	1,1	11,1	1,1	10,0	1,1	8,4
	Szórásszög	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
5500-X8	Kapacitás – l/perc	0,37	1,25	0,45	1,51	0,49	1,78	0,61	2,16	0,79	2,80	0,95	3,41
	Szórásszög	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
5500-PPB-X8	Kapacitás – l/perc	0,91	10,9	0,91	11,9	0,91	12,1	0,91	11,5	1,2	10,5	1,2	9,1
	Szórásszög	68°	—	72°	—	75°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-X10	Kapacitás – l/perc	0,45	1,59	0,57	1,97	0,64	2,27	0,79	2,76	0,98	3,56	1,17	4,54
	Szórásszög	68°	—	72°	—	75°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-X12	Kapacitás – l/perc	0,57	1,85	0,68	2,27	0,76	2,61	0,91	3,18	1,17	4,16	1,44	4,92
	Szórásszög	69°	—	73°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-PPB-X12	Kapacitás – l/perc	1,1	11,5	1,2	12,4	1,2	12,7	1,2	12,3	1,2	11,4	1,2	10,2
	Szórásszög	70°	—	74°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-X14	Kapacitás – l/perc	0,64	2,08	0,76	2,54	0,87	2,95	1,10	3,60	1,40	4,54	1,70	5,68
	Szórásszög	70°	—	74°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-X18	Kapacitás – l/perc	0,79	2,61	0,98	3,18	1,14	3,67	1,40	4,54	1,78	5,68	2,20	7,19
	Szórásszög	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—	79°	—
5500-PPB-X18	Kapacitás – l/perc	1,2	11,6	1,2	12,8	1,2	13,3	1,2	13,0	1,5	12,3	1,5	11,4
	Szórásszög	71°	—	75°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
5500-X22	Kapacitás – l/perc	0,98	3,14	1,21	3,79	1,40	4,54	1,70	5,30	2,20	7,19	2,65	8,71
	Szórásszög	71°	—	75°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
5500-PPB-X22	Kapacitás – l/perc	1,2	11,7	1,40	13,0	1,5	13,6	1,5	13,2	1,5	12,4	1,5	11,3
	Szórásszög	72°	—	76°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
5500-X26	Kapacitás – l/perc	1,17	3,71	1,40	4,54	1,63	5,30	2,01	6,43	2,57	8,33	3,14	10,22
	Szórásszög	72°	—	76°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Maximális permittávolság, 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

A FÚVÓKA „A” BEÁLLÍTÁSA KÚPOS SZÓRÁSKÉP



A FÚVÓKA „B” BEÁLLÍTÁSA EGYENES SUGARÚ SZÓRÁSKÉP



A fenti adatok víznél 0,75 m (2 $\frac{1}{2}$) magasságból, hozzávetőlegesen a bal oldali ábrán bemutatott módon, az egyes beállításokhoz megfelelően megdöntött fúvókával történő permetezésén alapulnak.



Csúcsminőségű kézi szelepek szórófejekhez, toldatok és karok az Ön szükségleteinek maximális kielégítésére. A kézi szelep részegységek készülhetnek az ezen az oldalon bemutatott alkatrészekből. A jobb oldalon bemutatott „tipikus összeállítás” 4727 kart, 4688 szelepet, 4673-8 elforgatható testű ívelt toldatot, TeeJet sapkát és lapos szórású fúvókát tartalmaz.



Tipikus elzáró szelep összeállítás

AA31 max. 35 bar (500 PSI) nyomáshoz

Tenyérbe illő kényelmes szórópisztoly. Bármely TeeJet fúvókához. 1/4" normál csőméretű (külső menetes) bevezető csatlakozó.

Kovácsolt sárgaréz test és nikkelezett acél billentyű. Teflon® szeleplék és tömítés, rozsdamentes acél szelepszár. Súly: 0,34 kg (12 oz.). Kapható 31-1/4F változatban 1/4" (belső) amerikai csőmenetes bevezető csatlakozóval is.



AA31



13212

Kerti tömlőadapter a 36-os szelephez

6590 kioldószelep; megegyezik a 6104 típusal, csak kisebb a billentyűbiztosító, extra hosszú billentyűvel. Sárgaréz anyagú.

Szelepek



4688

6466



6104

6590

4688 billentyűbiztosítós kioldószelep.

A maximális átfolyási mennyiség 7,6 l/perc (2 GPM) a maximális nyomás 17 bar (250 PSI). 1/4" (belső) amerikai csőmenetes bevezető csatlakozó, 1 1/16" – 16 (külső) csőmenetes kimeneti csatlakozó. A TeeJet és a ConeJet® fúvókákkal, az állítható ConeJet fúvókákkal és a MulteeJet® fúvókákkal használatos. Sárgaréz anyagú.

6466 kioldószelep; megegyezik a 4688 típusal, csak kisebb a billentyűbiztosító, extra hosszú billentyűvel. Sárgaréz anyagú.

6104 billentyűbiztosítós kioldószelep. Megegyezik a 4688 típusal, leszámítva az 1/4" (belső) amerikai csőmenetes be- és kimeneti csatlakozókat. Sárgaréz anyagú.

13212 adapter; 3/8" (belső) amerikai csőmenetes kimeneti csatlakozó, 3/4" kerti tömlőmenetes bemeneti csatlakozó a 3/8" 36-os szelephez. Sárgaréz anyagú.

Szelepkarok

Szelepkar választék – a fenti szelepekhez



4727



4754



4725

A kimeneti csatlakozók 1/4" (külső) amerikai csőmenetesek, hogy illeszkedjenek az összes bemutatott szelep 1/4" belső amerikai csőmenetes bemeneti csatlakozóihoz. Típusválaszték bármely igényhez.

(B)4727 „Sure Grip” fogantyú, sárgaréz, gumiborítású, 1/4" NPS (külső) vagy Withworth csőmenetes bevezető tömlőcsatlakozóval.

4754 „Sure Grip” fogantyú, sárgaréz, gumibevonatú, 3/4" kerti tömlőmenetes (belső) bevezető csatlakozó.

4725 kar, 1/8" sárgaréz perselyezett csőből. A fogantyú úgy készül, hogy tömlőt húznak a csőre.

Szelep- és szórópisztoly-toldatok



9527



4673



7715

Nagynyomású ívelt csőtoldatok

9527 – max. 70 bar (1.000 PSI) nyomásra. Illik a GunJet szórópisztolyok 23H és 31 modelljeihez.

Max. 70 bar (1.000 PSI) nyomásra.

A TOLDAT TÍPUSA ÉS SZÁMA	A TOLDAT HOSSZA MM-BEN
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")



22665-PP

TriggerJet® toldat

22665-PP a 22650-PP TriggerJet szórópisztolyhoz. 10 bar (150 PSI) maximális névleges nyomás. Kapható 38 és 61 cm (15" és 24") hosszban.

Egyenes és ívelt toldatok

4673 és 6671 – max. 9 bar (125 PSI) nyomásra. 7715 – max. 17 bar (250 PSI) nyomásra. Illik a 23L és 31 GunJet® szórópisztolyokhoz és kioldószelepekhez.

EGYENES RÖGZÍTETT TESTŰ	ÍVELT ELFORGATHATÓ TESTŰ	ÍVELT RÖGZÍTETT TESTŰ	TOLDAT HOSSZA
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")