



QJ360C szórófejtest sorozat száraz szórócsövekhez

- Kapható 3, 4 vagy 5 fejes kivitelben a fúvókák egyszerű cseréjéhez vagy szórócső gyors kiöblítéséhez.
- Elzáró helyzet minden egyes permetezési pozíció között.
- Automatikus permetbeállítás lapos kúpszórású fúvókákkal.
- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.
- Kapható 1/2", 3/4" vagy 1" szimpla, illetve dupla tömlővégekkel.
- ChemSaver® membrános visszacsapó szelepet tartalmaz a csepegésmentes elzáráshoz. A szabvány membrán 0,7 bar (10 PSI) nyomásnál nyit. A 21950 ChemSaver további rugóteljesítményeit a 68. oldal tartalmazza.
- Az alapkivitel EPDM anyagú membrán, opcióként kapható Viton® membrán.
- Kapható továbbá Air ChemSaver vagy e-ChemSaver® opcionális zárószelepekkel. Bővebb információért lásd a 69. oldalt.
- A tartós konstrukció magasra szerelhető a szórókereten a maximális védelem biztosítására.
- Átfolyási sebesség: 8,5 l/perc (2,25 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomáseséssel, 12,0 l/perc (3,18 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomáseséssel.
- A csőbe vagy csőrendszerbe fűrt 9,5 mm (3/8") furatba szerelhető.
- A felső bilincsbe öntött hatlapú foglalat szolgálja a sima felületekre felerősítést. 5/16"-es vagy M8 csavarral használható.
- A csuklós felső bilincs csökkenti a szerelési időt, és belül illeszkedik a szórócső csatornához.



QJ363C

ALKATRÉSZSZÁM		A SZÓRÓFEJ KIMENETEK SZÁMA	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRO
SZIMPLA	DUPLA		
QJ363C-500-1-NYB	QJ363C-500-2-NYB	3	1/2"
QJ363C-750-1-NYB	QJ363C-750-2-NYB	3	3/4"
QJ363C-1000-1-NYB	QJ363C-1000-2-NYB	3	1"



QJ363C

QJ364C

ALKATRÉSZSZÁM		A SZÓRÓFEJ KIMENETEK SZÁMA	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRO
SZIMPLA	DUPLA		
QJ364C-500-1-NYB	QJ364C-500-2-NYB	4	1/2"
QJ364C-750-1-NYB	QJ364C-750-2-NYB	4	3/4"
QJ364C-1000-1-NYB	QJ364C-1000-2-NYB	4	1"



QJ364C

QJ365C

ALKATRÉSZSZÁM		A SZÓRÓFEJ KIMENETEK SZÁMA	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRO
SZIMPLA	DUPLA		
QJ365C-500-1-NYB	QJ365C-500-2-NYB	5	1/2"
QJ365C-750-1-NYB	QJ365C-750-2-NYB	5	3/4"
QJ365C-1000-1-NYB	QJ365C-1000-2-NYB	5	1"



QJ365C



Több szórófejes test szerelvények műtrágya kiömlőnyílásokkal száraz szórócsövekhez

Jellemzők:

- Egyes műtrágya szórófej kiömlőnyílás elzárósapkával és 3, 4 vagy 5 permetezési pozícióval a fúvókák cseréjének megkönnyítésére vagy a szórócső gyors átöblítésére.
- Elzáró helyzet minden egyes pozíció között.
- Automatikus beállítás a lapos kúpos szórásképeknél.
- Átfolyási mennyiség: 8,5 l/perc (2,25 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomáseséssel az elosztófejen és 12,9 l/perc (3,4 GPM) a műtrágya kimeneten keresztül.
- Átfolyási mennyiség: 12,0 l/perc (3,18 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomáseséssel az elosztófejen és 18,2 l/perc (4,8 GPM) a műtrágya kimeneten keresztül.
- 20 bar (300 PSI) maximális nyomás.
- Szimpla és dupla 1" méretű tömlővéges kivitelben kapható.
- ChemSaver membrános visszacsapó szelepet tartalmaz a csepegésmentes elzáráshoz. A szabvány membrán 0,7 bar (10 PSI) nyomásnál nyit. A 21950 ChemSaver további rugóteljesítményeit a 68. oldal tartalmazza.
- EPDM anyagból készült szabvány O-gyűrűk és membrán, Buna és Viton külön rendelhető.
- Öntött hatszögletű foglalat a felső bilincsből lapos felületekhez történő csatlakoztatáshoz (száraz szórócső-bilincs használata nélkül). 5/16"-es vagy M8 csavarral használható.
- Kapható továbbá Air ChemSaver vagy e-ChemSaver® opcionális zárószelepekkel. Bővebb információért lásd a 69. oldalt.
- A csuklós felső bilincs csökkenti a szerelési időt, és belül illeszkedik a szórócső csatornához.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

ALKATRÉSZSZÁM		A SZÓRÓFEJ KIMENETEK SZÁMA	ILLIK A KÖVETKEZŐ ÁTMÉRŐJŰ TÖMLŐHÖZ:
SZIMPLA	DUPLA		
QJ363F-1000-1-NYB	QJ363F-1000-2-NYB	3 + 1	1"
QJ364F-1000-1-NYB	QJ364F-1000-2-NYB	4 + 1	
QJ365F-1000-1-NYB	QJ365F-1000-2-NYB	5 + 1	



QJ100 sorozatú Quick TeeJet szórófejtet

- Tömlővég-méretetek 3/8", 1/2" vagy 3/4" belső átmérőjű tömlőhöz.
- 9 bar (125 PSI) maximális üzemi nyomás.

	ALKATRÉSZSZÁM, SZIMPLA KIVITEL	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ
	18635-111-406-NYB	3/8"
18638-111-540-NYB	1/2"	
18719-111-785-NYB	3/4"	

	ALKATRÉSZSZÁM, DUPLA KIVITEL	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ
	18636-112-406-NYB	3/8"
18639-112-540-NYB	1/2"	
18720-112-785-NYB	3/4"	

	ALKATRÉSZSZÁM, TRIPLA KIVITEL	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ
	18637-113-406-NYB	3/8"
18640-113-540-NYB	1/2"	
18721-113-785-NYB	3/4"	

QJ39685 sorozatú Quick TeeJet szórófej ház

Jellemzők:

- Használja a Quick TeeJet sapkákkal.
- Tömlővégek kaphatók dupla vagy szimpla (balos vagy jobbos) kivitelben az 1/2" belső átmérőjű tömlőhöz.
- TeeJet ChemSaver csepegésmentes elzárás.



Szimpla balos
QJ39685-1L-500-NYB



Dupla
QJ39685-2-500-NYB



Szimpla jobbos
QJ39685-1R-500-NYB

QJ200 sorozatú membrános, visszacsapószelepes Quick TeeJet szórófej szerelvények

- Kapható szimpla, dupla vagy tripla tömlővéggel 3/8", 1/2" és 3/4" belső átmérőjű tömlőhöz.
- Csepegésmentes elzárás a TeeJet ChemSaver® révén. 0,7 bar (10 PSI) nyomáson nyit. A szabványos membrán EPDM anyagú, de opcióként rendelhető Viton® anyagból is.
- 9 bar (125 PSI) maximális üzemi nyomás.
- Átfolyási sebesség: 8,5 l/perc (2,25 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomásesséssel, 12,0 l/perc (3,18 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomásesséssel.

	ALKATRÉSZSZÁM, SZIMPLA KIVITEL	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ
	19349-211-406-NYB	3/8"
19349-211-540-NYB	1/2"	
19349-211-785-NYB	3/4"	

	ALKATRÉSZSZÁM, DUPLA KIVITEL	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ
	19350-212-406-NYB	3/8"
19350-212-540-NYB	1/2"	
19350-212-785-NYB	3/4"	

	ALKATRÉSZSZÁM, TRIPLA KIVITEL	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ
	19351-213-406-NYB	3/8"
19351-213-540-NYB	1/2"	
19351-213-785-NYB	3/4"	

QJ300 sorozatú membrános, visszacsapószelepes Quick TeeJet szórófej szerelvények

- Az alacsony kivitel maximális védelmet biztosít a sérülésekkel szemben.
- Kapható szimpla és dupla tömlővéggel 3/8", 1/2" és 3/4" belső átmérőjű tömlőhöz.
- Csepegésmentes elzárás a TeeJet ChemSaver® révén. 0,7 bar (10 PSI) nyomáson nyit. A szabványos membrán EPDM anyagú, de opcióként rendelhető Viton® anyagból is.
- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.
- Átfolyási sebesség: 8,5 l/perc (2,25 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomásesséssel, 12,0 l/perc (3,18 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomásesséssel.

A QJ300 sorozat kapható polipropilén anyagból is. A maximális üzemi nyomás: 10 bar (150 PSI).

	ALKATRÉSZSZÁM, SZIMPLA KIVITEL	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ
	22251-311-375-NYB	3/8"
22251-311-500-NYB	1/2"	
22251-311-750-NYB	3/4"	

	ALKATRÉSZSZÁM, DUPLA KIVITEL	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ
	22252-312-375-NYB	3/8"
22252-312-500-NYB	1/2"	
22252-312-750-NYB	3/4"	

Megjegyzés: A változtatható átmérőjű bilincseket illetően lásd a 56. oldalt. A Quick TeeJet sapkákat illetően lásd az 64. oldalt.

Megjegyzés: A támaszt rendszerint a vevő biztosítja. Használható Quick TeeJet márkájú AA111-* típusú Vari-Spacing bilincsek. A rendelési információt lásd a 73. oldalon.

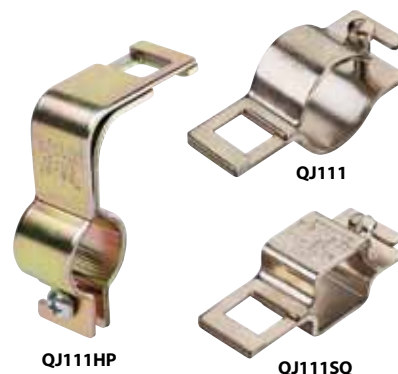


TeeJet®

Vari-Spacing bilincsek (az összes száraz szórócsőves Quick TeeJet szórófejtesthez használhatók)

ALKATRÉSZSZÁM (GALVANIZÁLT ACÉL)	ILLESZTHETŐ
QJ111-1/2	1/2"-es csővezetékre (3/8" és 7/8"-es külső átmérőjű csőre)
QJ111-3/4	3/4" cső (1" és 1 1/8" külső átmérőjű csővezetékre)
QJ111-1	1" cső (1 1/8", 1 1/4" és 1 3/8" külső átmérőjű csővezetékre)
QJ111-1-1/4	1 1/4"-es csővezetékre (1 1/8" és 1 1/2"-es külső átmérőjű csőre)
QJ111HP-3/4	3/4" csőre (1" és 1 1/8" külső átmérőjű csővezetékre)

ALKATRÉSZSZÁM		ILLESZTHETŐ
ACÉL LEMEZ	ROZSDAMENTES ACÉL	
QJ111SQ-3/4	QJ111SQ-3/4-304SS	3/4"-es négyszögletes szelvényre
QJ111SQ-1	QJ111SQ-1-304SS	1" négyszögletes szelvényre
QJ111SQ-1-1/4	QJ111SQ-1-1/4-304SS	1 1/4"-es négyszögletes szelvényre
QJ111SQ-1-1/2	QJ111SQ-1-1/2-304SS	1 1/2"-es négyszögletes szelvényre



Quick TeeJet®

Több szórófejes test szerelvények

Hármas szórófejtest

- Úgy tervezték, hogy nagyon egyszerű legyen cserélni a fúvókákat a táblán.
- Három permetezési pozíciót biztosít, jelentősen megkönnyítve a fúvókák cseréjét vagy a szórócső gyors átöblítését.
- Elzáró helyzet minden egyes permetezési pozíció között.
- ChemSaver® membrános visszacsapó szelepet tartalmaz a csepegésmentes elzáráshoz. 0,7 bar (10 PSI) nyomáson nyit.
- Az alapkitétel EPDM anyagú, opcióként kapható Viton®.

- Használható valamennyi Quick TeeJet sapkával.
- Nejlon test.
- 9 bar (125 PSI) maximális üzemi nyomás.
- Kapható 1/2" és 3/4" méretű, szimpla, dupla vagy tripla tömlővéges kivitelben.
- Átfolyási sebesség: 6,0 l/perc (1,6 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomáseséssel, 8,6 l/perc (2,26 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomáseséssel.



ALKATRÉSZSZÁM			ILLIK A KÖVETKEZŐ ÁTMÉRŐJŰ TÖMLŐHOZ:
SZIMPLA	DUPLA	TRIPLA	
24230A-1-540-NYB	24230A-2-540-NYB	24230A-3-540-NYB	1/2"
24230A-1-785-NYB	24230A-2-785-NYB	24230A-3-785-NYB	3/4"

Quick TeeJet®

Több szórófejes test szerelvények nedves szórócsővekhez

QC360 Quick TeeJet® szórófejtest békázás csatlakozó adapterrel

- Ugyanolyan jellemzőkkel rendelkezik, mint a QJ360C típusú több szórófejtestek.
- A test kialakításánál fogva illeszkedik a standard békázás csatlakozókba, lehetővé téve ezzel a gyors átváltást kisebb kapacitású permetezőfúvókákra.

- A tájolófülnek köszönhetően a test megőrzi a megfelelő irányt a csőkötésben.
- Átfolyási sebesség: 8,5 l/perc (2,25 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomáseséssel, 12,0 l/perc (3,18 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomáseséssel.
- A 32 mm (1,26") átmérőjű fúvókatest illeszkedik a 3/4"-es békázás csatlakozóba.

ALKATRÉSZSZÁM	A SZÓRÓFEJ KIMENETEK SZÁMA
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5





QJ360C szórófejtest sorozat nedves szórócsövekhez

- Kapható 3, 4 vagy 5 fejes kivitelben a fúvókák egyszerű cseréjéhez vagy szórócső gyors kiöblítéséhez.
- Elzáró helyzet minden egyes pozíció között.
- Automatikus permetbeállítás lapos kúpszórású fúvókákkal.
- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.
- Kapható 20 mm, 25 mm, ½", ¾" vagy 1" csőcsatlakozókkal.
- ChemSaver® membrános visszacsapó szelepet tartalmaz a csepegésmentes elzáráshoz. A szabvány membrán 0,7 bar (10 PSI) nyomásnál nyit. A 21950 ChemSaver további rugóteljesítményeit a 68. oldal tartalmazza.
- Az alapkivitel EPDM anyagú, opcióként kapható Viton®.
- Kapható továbbá Air ChemSaver vagy e-ChemSaver® opcionális zárószelepekkel. Bővebb információért lásd a 69. oldalt.
- Átfolyási sebesség: 8,5 l/perc (2,25 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomásesséssel, 12,0 l/perc (3,18 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomásesséssel.
- A csőbe vagy csőrendszerbe fúrt 9,5 mm (¾") furatba szerelhető.
- A felső bilincsbbe öntött hatlapú foglalat szolgálja a sima felületekre felerősítést. ⅝"-es vagy M8 csavarral használható.
- A csuklós felső bilincs csökkenti a szerelési időt, és illeszkedik a szórócső csatornához.



QJ360E szórófejtest sorozat nedves szórócsövekhez

- Csak 20 mm külső átmérőjű szerelvényhez kapható.
- Átfolyási sebesség: 5,7 l/perc (1,5 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomásesséssel, 8,0 l/perc (2,1 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomásesséssel.
- Csökkentett méretű belső mélyedés a ChemSaver elzárási sebességének növelése érdekében.
- A hornyolt beömlőcső biztosítja a szórócső tökéletesebb leürítését és csökkenti a lerakódások képződését.



QJ363C
QJ363E



QJ364C
QJ364E



QJ365C
QJ365E

ALKATRÉSZSZÁM	A SZÓRÓFEJ KIMENETEK SZÁMA	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:
QJ363E-20mm-NYB	3	20 mm-es cső
QJ363C-25mm-NYB	3	25 mm-es cső
QJ363C-1/2-NYB	3	½" cső
QJ363C-3/4-NYB	3	¾" cső
QJ363C-1-NYB	3	1" cső

ALKATRÉSZSZÁM	A SZÓRÓFEJ KIMENETEK SZÁMA	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:
QJ364E-20mm-NYB	4	20 mm-es cső
QJ364C-25mm-NYB	4	25 mm-es cső
QJ364C-1/2-NYB	4	½" cső
QJ364C-3/4-NYB	4	¾" cső
QJ364C-1-NYB	4	1" cső

ALKATRÉSZSZÁM	A SZÓRÓFEJ KIMENETEK SZÁMA	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:
QJ365E-20mm-NYB	5	20 mm-es cső
QJ365C-25mm-NYB	5	25 mm-es cső
QJ365C-1/2-NYB	5	½" cső
QJ365C-3/4-NYB	5	¾" cső
QJ365C-1-NYB	5	1" cső



Quick TeeJet® Hármás fúvókatartók nedves szórókeretekhez



24216A

24216A-NYB

- Felszerelhető 20 mm, ½", ¾" vagy 1" csőre, illetve azonos méretű csővezetékre.
- Három szórási pozíciót biztosít a fúvókák cseréjének megkönnyítésére.
- Az egyes szórási pozíciók között biztosított az elzárási pozíció.
- Rendelkezik a ChemSaver® csepegésmentes elzárási funkciójával. A szelep nyitására a szórófejben 0,7 bar (10 PSI) nyomásra van szükség.
- A szabványos membrán EPDM anyagú, opcióként pedig kapható Viton® anyagból.

- 10 bar (150 PSI) maximális üzemi nyomás.
- Az ½" és a ¾" méretek szerelőfurattal rendelkeznek a felső bilincs részegységében a sima felületre történő felerősítéshez.
- A csövön vagy a csővezetéken kialakított 9,5 mm-es (¾") vagy 7,0 mm-es (½") furatba szerelhető.
- Átfolyási sebesség: 6,1 l/perc (1,6 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomáseséssel, 8,6 l/perc (2,26 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomáseséssel.

ALKATRÉSZSZÁM	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:	FURAT MÉRETE	FELSŐ BILINCS CSAVARMÉRETE
24216A-20mm-NYB	20 mm-es cső	9,5 mm (.375")	M8
24216A-20mmx7-NYB	20 mm-es cső	7,0 mm (.280")	M8
24216A-1/2-NYB	½" cső	9,5 mm (.375")	¼"
24216A-1/2x7-NYB	½" cső	7,0 mm (.280")	¼"
24216A-1/2M-NYB	½" cső	9,5 mm (.375")	M8
24216A-3/4-NYB	¾" cső	9,5 mm (.375")	¼"
24216A-1-NYB	1" cső	9,5 mm (.375")	N/A

Quick TeeJet® Több szórófejes testek műtrágya-kimenetekkel nedves szórócsövekhez

Jellemzők:

- Szimpla műtrágya szórófej kimenet elzárósapkával és 3, 4 vagy 5 szórási pozícióval a fúvókacseré megkönnyítésére vagy a szórócső gyors átöblítésére.
- Elzáró helyzet minden egyes pozíció között.
- Automatikus önbeállítás a lapos kúpos szórásképeknél.
- Átfolyási mennyiség: 8,5 l/perc (2,25 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomáseséssel az elosztófejen és 12,9 l/perc (3,4 GPM) mennyiséggel a műtrágya kimeneten.
- Átfolyási sebesség: 12,0 l/perc (3,18 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomáseséssel az elosztófejen és 18,2 l/perc (4,8 GPM) a műtrágya kiömlőnyíláson.
- 20 bar (300 PSI) maximális nyomás.
- Kapható 1" csőcsatlakozókkal és beszerelhető csőbe vagy csővezetékbe fúrt 9,5 mm (¾") átmérőjű furatba.
- ChemSaver® membrános visszacsapó szelepet tartalmaz a csepegésmentes elzáráshoz. A szabvány membrán 0,7 bar (10 PSI) nyomásnál nyit. A 21950 ChemSaver további rugóteljesítményeit a 68. oldal tartalmazza.

- EPDM anyagból készült szabvány O-gyűrűk és membrán, Buna és Viton® anyagból külön rendelhető.
- Kapható továbbá Air ChemSaver vagy e-ChemSaver® opcionális zárószelepekkel. Bővebb információért lásd a 69. oldalt.
- A felső bilincsbe öntött hatlapú foglalat szolgálja a sima felületekre felerősítést. 5/16"-es vagy M8 csavarral használható.
- A csuklós felső bilincs csökkenti a szerelési időt, és illeszkedik a szórócső csatornákhöz.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

ALKATRÉSZSZÁM	A SZÓRÓFEJ KIMENETEK SZÁMA	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:
QJ363F-1-NYB	3 + 1	1" cső
QJ364F-1-NYB	4 + 1	1" cső
QJ365F-1-NYB	5 + 1	1" cső



QJ380 nagy átfolyású szórófejtest

- A nagykapacitású, több kiömlőnyílással rendelkező szórófejtest ideális a nagysebességű, nagymennyiségű alkalmazásokhoz, beleértve a folyékony műtrágyák kijuttatását.
- 3 permetezési pozícióval rendelkezik a permetezőfúvókák egyszerű cseréje és a szórókeret gyors átöblítése érdekében.
- Tökéletes zárás minden permetezési pozíció között.
- A permetezés automatikus beállítása lapos kúpszórású fúvókák használata esetén.
- 10 bar (150 PSI) maximális üzemi nyomás.
- ¾" vagy 1"-es csőméretben kapható.
- A csövön vagy a vezetéken kialakított 9,5 mm-es (¾") furat szükséges.
- Részét képezi egy nagy kapacitású ChemSaver® membrános visszacsapószelep, amely cseppmentes zárást biztosít. A membrán 0,7 bar (10 PSI) nyomáson nyit.
- 11,4 l/perc (3 GPM) átfolyási sebesség 0,34 bar (5 PSI) nyomásesséssel.
- A felső bilincsre öntött hatlapú befogó a sima felületekre rögzítéshez. ¼"-es vagy M8 csavarral rögzíthető.
- A csuklós felső bilincs csökkenti a szerelési időt, és illeszkedik az általánosan használt szórócsövekhez.
- Nejlonból és acetálból készül, Viton® tömítésekkel és tömítőgyűrűkkel.



QJ380

ALKATRÉSZSZÁM	A SZÓRÓFEJ KIMENETEK SZÁMA	FELEPÍTETHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:
QJ383-3/4-NYB	3	¾" cső
QJ383-1-NYB	3	1" cső

QJ380F nagy átfolyású fúvókatartó műtrágyához

- Ugyanazokkal a jellemzőkkel bír, mint a QJ380 modell, továbbá rendelkezik egy nagyobb átmérőjű kiömlőnyílással a test alsó részén.
- A plusz kiömlőnyílás nagy mennyiség kijuttatásához használható, ami például a folyékony műtrágyánál jellemző.
- A műtrágya kiömlőnyíláson keresztüli átfolyási sebesség 17,0 l/perc (4,5 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomásesséssel.



QJ383F

ALKATRÉSZSZÁM	A SZÓRÓFEJ KIMENETEK SZÁMA	FELEPÍTETHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:
QJ383F-3/4-NYB	3 + 1	¾" cső
QJ383F-1-NYB	3 + 1	1" cső

CP98488-VI Hi-Flow szórófejtest adapter betét

- Csökkenti a 17,5 mm (⅝") szórókeret bemeneti furatát 9,5 mm-re (¾"-ra).
- Lehetővé teszi a QJ380 szórófejtest használatát a nagy áteresztőképességű nem-TeeJet szórókeretes szórófejtestek helyett.



CP98488-VI



Quick TeeJet® QJS sorozatú egymásra szerelhető szórófejtetek

A QJS szórófejtet moduláris tervezése lehetővé teszi, hogy az erősen egyedi megoldások a legjobban illeszkedjenek az Ön permetezőgéphez és permetezési igényeihez. Válassza ki a legmegfelelőbb szórókeret-méretet, bemeneti pozíciót, kimeneti elrendezést és fúvókaelzáró mechanizmust.

- A több kimenet és az egymásra szerelhető, összeépített testek ideálisak a függesztett, vontatott és magajáró permetezőkhöz.
- Szórókeret-konfigurációk öt különböző szórókeret-átmérővel ($\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1" , 20 mm és 25 mm) alsó vagy oldalsó bemenettel; száraz szórókeret-verziók három méretben ($\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1") kaphatók.
- Felszerelhetők a TeeJet ChemSaver® fúvókaelzárók bármelyik kombinációjával, beleértve a pneumatikus, elektromos, kézi vagy rugós visszacsapó szelepeket is.
- Választási lehetőség 1–4 kimenetből sokféle konfigurációban.
- A permetlével érintkező alkatrészek anyaga nylon és Viton.
- Maximális üzemi nyomás akár 20 bar (300 PSI) a használt ChemSaver elzáróktól függően.
- Átfolyási mennyiség max. 10,4 l/perc (2,75 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomásesés mellett, és 15,1 l/perc (4,0 GPM) 0,7 bar (10 PSI) nyomásesés esetén a használt ChemSaver elzárótól függően.
- További információk a ChemSaver fúvókaelzárókról a 69. oldalon található.



QJS-B3-AAA



QJS-S2-EM



QJS-B3-MAA

QJS-T4R-750-L-AAAA

KIMENETI KONFIGURÁCIÓ

S0	Oldalsó bemenet, összeépített testek, csak toldó kengyel
S1	Oldalsó bemenet, összeépített testek, 1 kimenet
S2	Oldalsó bemenet, összeépített testek, 2 kimenet
B0	Oldalsó bemenet, összeépített testek, csak toldó kengyel, dugóval
B1	Alsó bemenet, összeépített testek, 1 kimenet
B2	Alsó bemenet, összeépített testek, 2 kimenet
B3	Alsó bemenet, összeépített testek, 3 kimenet
T3	Alsó bemenet, párhuzamosan szerelt testek, 3 kimenet a szórókerettel párhuzamosan
T4	Alsó bemenet, párhuzamosan szerelt testek, 4 kimenet a szórókeret alatti kimenettel együtt
T4R	Alsó bemenet, párhuzamosan szerelt testek, 4 kimenet a szórókerettel párhuzamosan, további kimenet a jobb oldalon
T4L	Alsó bemenet, párhuzamosan szerelt testek, 4 kimenet a szórókerettel párhuzamosan, további kimenet a bal oldalon

Megjegyzés: A kimenet elhelyezésénél a toldó kengyel előre néz.

CSŐ/TÖMLŐ MÉRETE

20 mm	csővezeték 20 mm
25 mm	csővezeték 25 mm
½	vezeték ½"
¾	vezeték ¾"
1	vezeték 1"
500	tömlő csatlakozócsonk ½"
750	tömlő csatlakozócsonk ¾"
1000	tömlő csatlakozócsonk 1"

SZÁRAZ SZÓRÓKERET TÁJOLÁSA

L	Szimpla tömlőcsonk bal oldali tájolással
R	Szimpla tömlőcsonk jobb oldali tájolással
2	Dupla csőcsonk
Üres	Nedves szórókeret

Megjegyzés: A csőcsonk iránybaállításakor a toldó kengyel előre nézzen.

ELZÁRÓ TÍPUS MINDEN EGYES TÉTELHEZ

C	Standard ChemSaver®
M	Kézi ChemSaver
E	e-ChemSaver® (12 VDC)*
V	e-ChemSaver (24 VDC)*
A	Air ChemSaver
Üres	ChemSaver nélkül

Megjegyzés: Az e-ChemSaver legjobb helye a csőhöz legközelebb eső hely.

*Az e-ChemSaver legkedvezőbb helyzete a csőhöz legközelebb eső hely.





QJ22187

QJ22187-NYB

- Felszerelhető 1/2", 3/4" vagy 1" csőre, illetve azonos méretű csővezetékre.
- Az 1/2" és a 3/4" méretek szerelőfurattal rendelkeznek a bilincs részegységében a sima felületre történő felerősítéshez.
- Lehetővé teszi az oldalsó felszerelést lapos felületre a szórófejtest védelme érdekében.
- Rendelkezik a ChemSaver® csepegésmentes elzárási funkciójával. A szelep nyitásához

a szórófejben 0,7 bar (10 PSI) nyomásra van szükség.

- A szabványos membrán EPDM anyagú, opcióként pedig kapható Viton® anyagból.
- A csőbe vagy csőrendszerbe fűrt 9,5 mm (3/8") furatba szerelhető.
- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.
- Átfolyási sebesség: 9,5 l/perc (2,5 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomáseséssel, 13,4 l/perc (3,54 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomáseséssel.

ALKATRÉSZSZÁM	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:	FURAT ÁTMÉRŐJE	FELSŐ BILINCS CSAVARMÉRETE
QJ22187-1/2-NYB	1/2" cső	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ22187-3/4-NYB	3/4" cső	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ22187-1-NYB	1" cső	9,5 mm (0,375")	nem áll rendelkezésre



QJ17560A

QJ17560A-NYB

- Felszerelhető 20 mm, 25 mm, 1/2", 3/4" vagy 1" csőre, illetve azonos méretű csővezetékre.
- Rendelkezik a ChemSaver® csepegésmentes elzárási funkciójával. A szelep nyitásához a szórófejben 0,7 bar (10 PSI) nyomásra van szükség.
- A szabványos membrán EPDM anyagú, opcióként pedig kapható Viton® anyagból.
- A csövön vagy a csővezetéken kialakított 9,5 mm-es (3/8") vagy 7,0 mm-es (5/32") furatba szerelhető.

- Minden méret esetében a felső bilincsen található egy rögzítőfurat, amely a sima felületekhez való rögzítést szolgálja.

- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.
- Átfolyási sebesség: 8,5 l/perc (2,25 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomáseséssel, 12,0 l/perc (3,18 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomáseséssel.

ALKATRÉSZSZÁM	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:	FURAT ÁTMÉRŐJE	FELSŐ BILINCS CSAVARMÉRETE
QJ17560A-20mm-NYB	20 mm-es cső	9,5 mm (0,375")	5/16" vagy M8
QJ17560A-20mmx7-NYB	20 mm-es cső	7,0 mm (0,280")	5/16" vagy M8
QJ17560A-25mm-NYB	25 mm-es cső	9,5 mm (0,375")	5/16" vagy M8
QJ17560A-1/2-NYB	1/2" cső	9,5 mm (0,375")	5/16" vagy M8
QJ17560A-1/2x7-NYB	1/2" cső	7,0 mm (0,280")	5/16" vagy M8
QJ17560A-3/4-NYB	3/4" cső	9,5 mm (0,375")	5/16" vagy M8
QJ17560A-1-NYB	1" cső	9,5 mm (0,375")	5/16" vagy M8



QJ7421

QJ7421-NYB

- Felszerelhető 1/2", 3/4" vagy 1" csőre, illetve azonos méretű csővezetékre.
- Az 1/2" és a 3/4" méretek szerelőfurattal rendelkeznek a felső bilincs részegységében a sima felületre történő felerősítéshez.

- A csőbe vagy csőrendszerbe fűrt 9,5 mm (3/8") furatba szerelhető.

- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.

ALKATRÉSZSZÁM	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:	FURAT ÁTMÉRŐJE	FELSŐ BILINCS CSAVARMÉRETE
QJ7421-1/2-NYB	1/2" cső	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ7421-3/4-NYB	3/4" cső	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ7421-1-NYB	1" cső	9,5 mm (0,375")	nem áll rendelkezésre



90° sapkák

- Fitting-szerű, nyomva bekötött csatlakozók gyors, könnyű és szívárgásmentes szereléshez.
- Kapható a test, az egyenes kupak, a 90°-os rögzített sapka és a 90°-os forgócsatlakozós sapka.
- Használható műanyag és puha fém csővezetékkel.
- Leggyakrabban folyékony műtrágyát permetező rendszerekhez használják vetőgépeken és munkagépek gerendelyein.
- Maximális üzemi nyomás 7 bar (100 PSI).
- Sapkák CP18999-EPR tömítéssel.



Test



A rendelés módja:

Adja meg a modell cikkszámát.
Példa: QJ98595-1/4-*

Egyenes sapka



Forgócsatlakozós sapka



ALKATRÉSZ CIKKSZÁMA	CSŐVEZETÉK MÉRETE (OD)	LEÍRÁS
QJ98595-1/4-*	1/4"	Egyenes sapka & test
QJ114401-5/16-*	5/16"	Egyenes sapka & test
QJ98594-3/8-*	3/8"	Egyenes sapka & test
QJ98592-1/4-*	1/4"	Test
QJ114400-5/16-*	5/16"	Test
QJ98590-3/8-*	3/8"	Test
QJ98588-1/4	1/4"	Egyenes sapka
QJ114398-5/16	5/16"	Egyenes sapka
QJ98586-3/8	3/8"	Egyenes sapka
QJ98598-90-1/4	1/4"	90° rögzített sapka
QJ98599-90-3/8	3/8"	90° rögzített sapka
QJ114403-1/4	1/4"	90°-os forgócsatlakozós sapka
QJ114404-5/16	5/16"	90°-os forgócsatlakozós sapka
QJ114405-3/8	3/8"	90°-os forgócsatlakozós sapka
QJ114430-1/4-*	1/4"	Sapka nélküli test, PTC be & PTC ki
QJ114432-5/16-*	5/16"	Sapka nélküli test, PTC be & PTC ki
QJ114434-3/8-*	3/8"	Sapka nélküli test, PTC be & PTC ki

*Adja meg a membrános visszacsapó szelep nyitási nyomását.

Test & sapkaszerelvény




Rendelési információ

QUICK TEEJET SAPKÁK	ALKATRÉSZSZÁM		LAPOS SZÓRÁSÚ FÚVÓKÁKHOZ 20 bar (300 PSI) MAXIMÁLIS NYOMÁS
	CSAK QUICK TEEJET SAPKA	QUICK TEEJET SAPKA ÉS TÖMÍTÉS KÉSZLET	
	CP25611- *-NY	25612- *-NYR	TeeJet® lapos szórású fúvókák (kisebb teljesítményűek) TP szabványos -0067 ... -08 XR -01 ... -08 DG TeeJet® TT TTJ60 Turbo TwinJet AIXR TeeJet® OC TeeJet
	CP25609- *-NY	25610- *-NYR	TeeJet lapos szórású fúvókák (nagyobb teljesítményűek) TP szabványos -10 ... -20 XR -10 ... -15
	CP25597- *-NY	25598- *-NYR	TJ60 TwinJet® AI TeeJet és AIUB TeeJet SJ3 StreamJet DG TwinJet® Turbo TeeJet Induction® AITTJ60 Turbo TwinJet (02 ... 06)
	CP98578-1-NY†	98579-1-NYR†	AI3070 AITTJ60 Turbo TwinJet (08 ... 15)
	CP25595- *-NY	25596- *-NYR	TeeJet lapos szórású fúvókák (kisebb teljesítményűek) Ez tetszés szerint beállítható két síkpermetezési irányba—a Quick TeeJet sapka szárnyaival párhuzamosan vagy azokra merőlegesen.
	CP25599- *-NY	25600- *-NYR	Turbo FloodJet® VisiFlo® fúvóka TK-VS FloodJet® VisiFlo® fúvóka Tájolófül TK-VP FloodJet® VisiFlo® fúvóka
	CP25607- *-NY	25608- *-NYR	TK FloodJet® FL FullJet® TX/TXA ConeJet® Tele kúpos Tömlővég AITXA ConeJet
	CP25607-9-PP††	25608-9-PP††	
	CP25607- *-NY	—	D-lapka Pörgető betét Tömítés CP18999-EPR (Az alap kivétel EPDM anyagú) CP18999-VI (Viton® külön rendelhető) DC pörgető betétekkel és CP4916 áramlásszabályozókkal használatos (illessze a pörgető betétet a tömítésbe)
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	Kerámia TXB ConeJet® AITXB ConeJet
	CP114395-1-NYB†	114396-1-NYR†	TXR ConeJet A 114396-1-NYR tartalmazza a tömítést és az O-gyűrűt (CP7717-M10,5x1,5-VI)

*Adja meg a színkódot (lásd: táblázat). Más kikötés hiányában a készletben sárga (6) sapka található. Ibolyaszínben (10) csak a CP25611 és CP25597 nejlonsapkák kaphatók.

†Ezek a Quick TeeJet sapkák csak fekete színben kaphatók.

††A polipropilén Quick TeeJet sapkák csak szürke színben kaphatók, besorolásuk pedig 10 bar (150 PSI). A nejlonsapkák nem kaphatók szürke színben.

Quick TeeJet szórófej sapka


CP19438-EPR (Az alap kivétel EPDM anyagú)
CP19438-VI (Viton külön rendelhető)

A Quick TeeJet sapkák hornyoltak; a hornyolás illeszkedik a szórófejtesten található tájolófülekhez. A sapkák nejlonsapkák és kaphatók valamennyi TeeJet® fúvókához. 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.

Megrendelés módja:

A sapka és az tömítés készlethez adja meg a készlet számát és a színkódot.

Példa: 25612-3-NYR





Csak a sapkánál adja meg az alkatrészszámot és a színkódot.

Példa: CP25597-4-NY

Az tömítéshez adja meg az alkatrészszámot.
Példa: CP19438-EPR



Rendelési információ



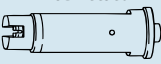


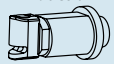













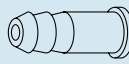

QUICK TEEJET SÁPKÁK	ALKATRÉSZSZÁM		LAPOS SZÓRÁSÚ FÚVÓKÁKHOZ 20 bar (300 PSI) MAXIMÁLIS NYOMÁS
	QUICK TEEJET SÁPKA	ÉS TÖMÍTÉS KÉSZLET	
	QJ4676-45-1/4-NYR†		45°-os Quick TeeJet sapka 1/4"-es amerikai menetes anya kimenettel
	QJ4676-90-1/4-NYR†		90°-os Quick TeeJet sapka 1/4"-es amerikai menetes anya kimenettel
	QJ4676-1/8-NYR†		Lehetővé teszi 1/8" és az 1/4" szabványos szórófejek használatát. Felhasználható nyomásmérő szórófejre történő felszereléséhez. A további információkat lásd a 20055 adatlapon. (B) = Withworth-csőmenet
	QJ(B)4676-1/4-NYR†		
	19843-NYR†		Biztosítja az elzárást a szórófejnél a távolság gyors módosításához vagy a permetezési rend megváltoztatásához.

†Ezek a Quick TeeJet sapkák csak fekete színben kaphatók.

Színkód

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fekete	Fehér	Piros	Kék	Zöld	Sárga	Barna	Narancssárga	Szürke

Hardi® szórófejtestek

QUICK TEEJET SÁPKÁK	ALKATRÉSZSZÁM		MAXIMUM 10 bar (150 PSI) NYOMÁSÚ LAPOS SZÓRÁSÚ FÚVÓKÁKHOZ					
	CSAK QUICK TEEJET SÁPKA	QUICK TEEJET SÁPKA ÉS TÖMÍTÉS KÉSZLET	TJ60 TwinJet®	AI TeeJet és AIUB TeeJet	SJ3 StreamJet	DG TwinJet®	Turbo TeeJet® Induction	AITTJ60 Turbo TwinJet
	CP21399*-CE	21398H*-CELR						
	CP23307*-CE	23306H*-CELR	 (-0067 ... -08)	 (-01 ... -08)				 (-01 ... -08)
	CP58350*-CE	58348H*-CELR						

Megjegyzés: A TeeJet fúvókaszűrő használatakor cserélje a CP23308 tömítést CP26227 típusúra. Az 55240 Hardi - TeeJet adaptereket illetően lásd az 66. oldalt.

*Válasszon színkódot (lásd a táblázatot).

Quick TeeJet® Gyors leállítású szórófejtest adapter

- A permetleves szórókereten levő szórófejtestek meghosszabbított csőve lehetővé teszi a beszorult levegő eltávolítását a szórókeretből.
- Jelentősen csökkenti a permetező fúvókák lezárási és bekapcsolási idejét, a még pontosabb alkalmazás érdekében.
- Könnyen beszerelhető számos permetleves szórókereten levő TeeJet fúvókatestbe.
- Rozsdamentes acél garantálja a szilárdságot és a vegyszerekkel szembeni ellenállást.

ALKATRÉSZ CIKKSZÁMA	NEDVES SZÓRÓKERET MÉRETE	TEEJET SZÓRÓFEJTEST KIVÁLASZTÁSA
CP98583-1-3/4-SS	3/4" vezeték	QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-1-1-SS	1" vezeték	
CP98583-2-3/4-SS	3/4" vezeték	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	1" vezeték	
CP98583-3-1-SS	1" vezeték	QJ360F



QJ17560A



Quick TeeJet® Adapterek és tartozékok

QJT8360-NYB, QJP19011-NYB, QJ8360-NYB

- Utólagosan módosítható Quick TeeJet rendszerre.
- Rendelkezik a ChemSaver® csepegésmentes elzárási funkciójával. A szelep nyitásához a szórófejben 0,7 bar (10 PSI) nyomásra van szükség.
- A szabványos membrán EPDM anyagú, azonban opcióként kérésre kapható Viton® kivitelben is.
- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.
- Átfolyási sebesség: 8,5 l/perc (2,25 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomáseséssel, 12,0 l/perc (3,18 GPM) 0,69 bar (10 PSI) nyomáseséssel.



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB
QJP19011-NYB

ALKATRÉSZSZÁM	ILLESZTHETŐ
QJ(B)8360-NYB	¼" (F) menet
QJT8360-NYB	1½"-16 (M) TeeJet menet
QJP19011-NYB	¾" (M) BSPP menet

(B)=Withworth-csőmenet

QJ1/4T-NYB és QJT-NYB

- A QJ1/4T-NYB lehetővé teszi a Quick TeeJet rendszer használatát ¼" amerikai vagy Withworth külső menetes csatlakozókkal.
- A QJT-NYB lehetővé teszi a 1½"-16 TeeJet menetes szabványos Quick TeeJet rendszer használatát.
- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.



ALKATRÉSZSZÁM	ILLESZTHETŐ
(B)QJ1/4T-NYB	¼" (M) menet
QJT-NYB	1½"-16 (M) TeeJet menet

(B)=Withworth-csőmenet

22674-1/4-NYB

- Lehetővé teszi az ¼" amerikai belső csőmenetes csatlakozókkal rendelkező Quick TeeJet használatát.



ALKATRÉSZSZÁM	ILLESZTHETŐ
(B) 22674-1/4-NYB	¼" (F) menet

(B)=Withworth-csőmenet

QJ8355-NYB

- Lehetővé teszi az ½ és ¼" amerikai belső csőmenetes csatlakozókkal rendelkező Quick TeeJet használatát.
- Az oldalsó felszerelés biztosítja a szórófejtest védelmét.
- Rendelkezik a ChemSaver csepegésmentes elzárási funkciójával. A szelep nyitásához a szórófejben 0,7 bar (10 PSI) nyomásra van szükség.
- A szabványos membrán EPDM anyagú, opcióként azonban kérésre kapható Viton anyagú is.
- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.



ALKATRÉSZSZÁM	ILLESZTHETŐ
QJ8355-1/8-NYB	½" (M)
QJ8355-1/4-NYB	¼" (M)

QJ1/4TT-NYB

- Lehetővé teszi a Quick TeeJet rendszer használatát ¼" amerikai és Withworth külső menetes csatlakozókkal.
- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.



ALKATRÉSZSZÁM	ILLESZTHETŐ
QJ(B)1/4TT-NYB	¼" (F) menet

(B)=Withworth-csőmenet

55240-CELR

- A Hardi gyorscsatlakozós fúvókatest felfogásokat Quick TeeJet csatlakozókkal láthatjuk el, alkalmassá téve őket TeeJet fúvókák beszerelésére. Különösen hasznos ez a AIC, XRC és SJ7 fúvókáknál.
- Acétál anyagból, EPDM tömítéssel kopásálló, vegyszerekkel szemben ellenálló.
- Standard fúvókaszűrők használhatók.
- Maximális üzemi nyomás 10 bar (150 PSI).



ALKATRÉSZSZÁM	ILLESZTHETŐ
55240-CELR	Bekattintható Hardi-szerelvény

QJ90-1-NYR

- A standard Quick TeeJet fúvókatestek használhatók.
- A nejlontest erős és kopásálló, a tömítés EPDM (opcionálisan Viton®).
- Quick TeeJet sapkákkal és TeeJet fúvókákkal szerelhetők.
- A 90°-os könyök a TK-VS FloodJet® és TF-VS vagy TF-VP Turbo FloodJet fúvókák egyszerű vagy többszörözött fúvókatestekbe való befogatására ideális. A célirányos permetléugság javítja az elosztás minőségét.
- Az adapter standard fúvókaszűrők fogadására alkalmas.
- Maximális üzemi nyomás 20 bar (300 PSI).



ALKATRÉSZSZÁM	ILLESZTHETŐ
QJ90-1-NYR	Quick TeeJet

QJ90-2-NYR

- Illeszkedik a szabványos Quick TeeJet testekhez.
- Nejlont anyagú, CP19438-EPR tömítéssel (a készlet tartalmazza).
- Használjon Quick TeeJet sapkát és tömítést az automatikus beállításhoz lapos kúpszórású fúvókák alkalmazásakor.
- A kiömlőnyílások által bezárt szög 90°. Ha szabványos lapos kúpszórású fúvókákkal használjuk, akkor kettős szórásképet kapunk a lefedettség javítása és a zárt lombzatba történő penetráció érdekében.
- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.



ALKATRÉSZSZÁM	ILLESZTHETŐ
QJ90-2-NYR	Quick TeeJet

50854-NYB

- Quick TeeJet fúvókatarthókkal használandó a test 25 mm-rel (1 inch) való meghosszabbításához.
- Funkciója a szóráskép és a szórókeret vagy védőburok metszéspontjainak kiszűrése, különösképpen kettős szórásképpé vagy műtrágya kijuttató fúvókák esetén.
- Nejlont test EPDM tömítéssel.
- 20 bar (300 PSI) maximális üzemi nyomás.

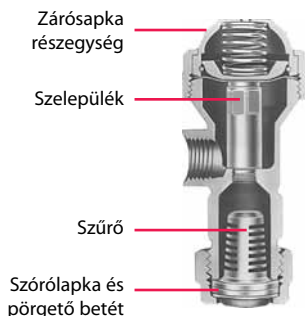


ALKATRÉSZSZÁM	ILLESZTHETŐ
50854-NYB	Quick TeeJet



Ennél a típusú szórófejtestnél a membrános visszacsapószelep a szórófej-részegység szervez részét alkotja. Ez a konstrukció kiküszöböli a golyós típusú visszacsapószelepeknél gyakran előforduló nyomásesést. A rugóterhelésű membrán megbízható zárást biztosít. Az ilyen konstrukciójú, eredetileg légi permetezéshez kifejlesztett szórófejtesteket jelenleg széles körben használják mindenütt, ahol csepegésmentes elzárásra van szükség. Maximum 9 bar (125 PSI) üzemi nyomásokhoz.

Tipikus szerelvény



8355

Nejlonból készül nejlon/polipropilén zárósapka részegységgel. A visszacsapószelep 0,7 bar (10 PSI) nyomáson nyit. Választható 1/8" vagy 1/4" belső menetes amerikai belépő csőcsatlakozó. 1/8" 11,4 l/perc átfolyással, 0,34 bar nyomáseséssel (3 GPM -on 5 PSI). 1/4" 15 l/perc átfolyással, 0,34 bar nyomáseséssel (3,9 GPM -on 5 PSI). Teljes hossz: 70 mm (2 3/4"). Súly: 43 g (1 1/2 ounces).



12328-NYB

Nejlonból készül Celcon® szelepfedéllel. A visszacsapószelep 0,5 bar (7 PSI) nyomáson nyit. (Külső menetes) belépő csatlakozó és (belső menetes) kilépő csatlakozók. Választható 1/2" és 3/4" méretű amerikai csőcsatlakozó. 1/2" 45 l/perc átfolyással, 0,34 bar nyomáseséssel (12 GPM -on 5 PSI). 3/4" 61 l/perc átfolyással, 0,34 bar nyomáseséssel (16 GPM -on 5 PSI). Teljes hossz: 76 mm (3"). Súly: 0,26 kg (9 ounces).



8360

Nejlonból készül nejlon/polipropilén zárósapka részegységgel. A visszacsapószelep 0,7 bar (10 PSI) nyomáson nyit. 1/4" amerikai (külső menetes) belépő csatlakozó. Átfolyási sebesség 8,5 l/perc 0,34 bar nyomáseséssel (2,25 GPM -on 5 PSI). Teljes hossz: 51 mm (2"). Súly: 28 g (1 ounce).

ChemSaver® membrános visszacsapószelepek szórófejtestek

Konstrukcióját és teljesítményét illetően hasonlít a TeeJet® membrános visszacsapószelepes szórófejtestekhez, csak csőmenetes kilépő csatlakozókkal rendelkezik a szórófejtestekhez a TeeJet sapkák és fűvőkák helyett. Maximum 9 bar (125 PSI) üzemi nyomásokhoz.



6140A

Sárgarézből készül. A visszacsapószelep 0,5 bar (7 PSI) nyomáson nyit. Tetszés szerint választható 1/4" és 3/4" amerikai (belső menetes) belépő csatlakozó. A kilépő csatlakozó kettős 1/2" külső amerikai csőmenetes és 3/8" belső amerikai csőmenetes csőidommal rendelkezik. Átfolyási sebesség 17 l/perc 0,34 bar nyomáseséssel (4,5 GPM -on 5 PSI). Teljes hossz: 61 mm (2 3/8"). Súly: 71 g (2 1/2 ounces).



4664B

Választható sárgarézből vagy alumíniumból, cserélhető rozsdamentes acél szeleptüléssel. A visszacsapószelep 0,5 bar (7 PSI) nyomáson nyit. 1/8" amerikai (belső) csőmenetes belépő csatlakozón. Átfolyási sebesség 7,5 l/perc 0,34 bar nyomáseséssel (2,0 GPM -on 5 PSI). Teljes hossz: 59 mm (2 3/16"). Súlyadatok: sárgaréz: 85 g (3 ounces), alumínium: 28 g (1 ounce).



4666B

Sárgarézből készül cserélhető rozsdamentes acél szeleptüléssel. 1/8" amerikai (belső menetes) be- és kilépő csatlakozók. Átfolyási sebesség 7,5 l/perc 0,34 bar nyomáseséssel (2,0 GPM -on 5 PSI). Teljes hossz: 49 mm (1 15/16"). A visszacsapószelep 0,5 bar nyomáson nyit. Súly: 71 g (2 1/2 ounces).



6135A

Sárgarézből készül. A visszacsapószelep 0,5 bar (7 PSI) nyomáson nyit. Tetszés szerint választható 1/4" és 3/4" amerikai (belső menetes) belépő csatlakozó. Átfolyási sebesség 17 l/perc 0,34 bar nyomáseséssel (4,5 GPM -on 5 PSI). Teljes hossz: 67 mm (2 5/8"). Súly: 128 g (4 1/2 ounces).
















(B)10742A

Tetszés szerint választható sárgarézből vagy alumíniumból. A visszacsapószelep 0,5 bar (7 PSI) nyomáson nyit. 1/4" amerikai csőmenetes (külső) belépő és (belső) kilépő csatlakozó. Átfolyási sebesség 8,5 l/perc 0,34 bar nyomáseséssel (2,25 GPM -on 5 PSI). Súlyadatok: sárgaréz 71 g (2 1/2 ounces), alumínium 57 g (2 ounces). (B)=Withworth-csőmenet



TeeJet® Szórófejtest ChemSaver® visszacsapószelepek

CHESAVER MEMBRÁNOS VISSZACSAPOSZELEPEK	PERSPEKTÍVIKUS BONTOTT RÉSZÁBRÁZOLÁS																	
 <p>A membrános visszacsapószelepek (sárgaréz) hátsó része</p>	 <p>CP6227-TEF Teflon® membrán (opcióként) A 4620 membránnal használandó</p>	 <p>CP4620-FA Fairprene® vagy Viton anyagú membrán</p>	 <p>9758 Zárósapka-részegység sárgarézből és alumíniumból</p>	 <p>CP4624 Sárgaréz vagy alumínium zárósapka</p>														
	 <p>A membrános visszacsapószelepek hátsó része nejlon</p>	 <p>CP6227-TEF Teflon membrán (opcióként) A 21953 membránnal használandó</p>	 <p>CP21953-EPR EPDM vagy Viton membrán Megjegyzés: A membrán füle illeszkedik a zárósapka szerelvényen lévő horonyba.</p>	 <p>21950-NYB ChemSaver zárósapka-részegység nejlonból/ polipropilénből</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ALKATRÉSZSZÁM</th> <th>HOZZÁVETŐLEGES NYITÓNYOMÁS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21950-2-NY</td> <td>0,14 bar (2 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-5-NYB</td> <td>0,34 bar (5 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-8-NYB</td> <td>0,6 bar (8 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-10-NYB</td> <td>0,7 bar (10 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-15-NY</td> <td>1 bar (15 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-20-NYB</td> <td>1,4 bar (20 PSI)</td> </tr> </tbody> </table>	ALKATRÉSZSZÁM	HOZZÁVETŐLEGES NYITÓNYOMÁS	21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)	21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)	21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)	21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)	21950-15-NY	1 bar (15 PSI)	21950-20-NYB
ALKATRÉSZSZÁM	HOZZÁVETŐLEGES NYITÓNYOMÁS																	
21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)																	
21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)																	
21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)																	
21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)																	
21950-15-NY	1 bar (15 PSI)																	
21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)																	
 <p>QJS</p>	 <p>CP56709-EPDM EPDM vagy Viton membrán</p>	 <p>56714-NYB Zárósapka részegység</p>	 <p>CP56711-NYB Szorítógyűrű</p>															

TeeJet® Sorpermetező készlet

A 23770 állítható sorpermetező készlet terménysorok kelés utáni vegyszerekkel történő permetezésére szolgál.

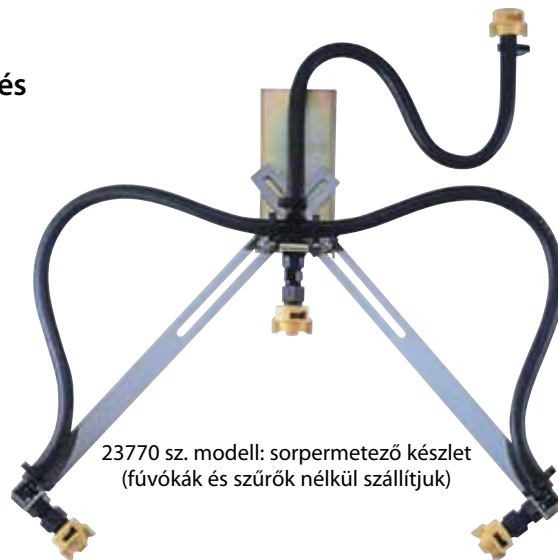
Jellemzők:

- A karok hosszúsága és szöge csavarok kiszérése nélkül, egyszerűen fellazítással állítható.
- Kapható rozsdamentes acél karokkal.
- Az egyik kar megfelelő szögbe állítása automatikusan a helyes szögbe állítja a második kart is.
- Négyszögletes vagy kör keresztmetszetű szórócsövekre illeszthető 1½" átmérőig.

- A készlet szabvány és Quick TeeJet® szórófejtesteket tartalmaz.
- A szélső szórófejtestek forgathatók.
- 9 bar (125 PSI) maximális nyomás.
- Fúvókák és szűrők nem tartoznak a készlethez.

Megrendelés módja:

Adja meg a típusszámot.
Példa: 23770-SS



23770 sz. modell: sorpermetező készlet (fúvókák és szűrők nélkül szállítjuk)



55295 e-ChemSaver® elektromos záró mágnesszelep

Az 55295 e-ChemSaver mágnesstekercs hatására záró szelep, a membrános visszacsapó szeleppel felszerelt TeeJet szórófejtestek széles termékcsaládjával kompatibilis kivitelben. Használható szórókeretes szórófejek végén, de fúvókák zárószelepeként vagy PWM vezérlőként is.

- Alapesetben a szelep zárva van, de nyit, ha a mágnesstekercs áramot kap.
- A permetlével érintkező részek rozsdamentes acélból és Viton® anyagból készülnek.
- A legtöbb, membrános visszacsapó szeleppel felszerelt TeeJet szórófejtesttel használható.
- 6,8 bar (100 PSI) maximális permetezési nyomás minimális feszültség mellett (12 V vagy 24 V).
- 2,27 l/perc (0,6 GPM) 0,34 bar (5 PSI) nyomáséssal és 3,0 l/perc (0,8 GPM) 0,7 bar (10 PSI) nyomáséssal.
- ¼ másodperces válaszdő.
- Egyenáramú (DC) 12 vagy 24 V-os modellként kapható.
- A 2 lábás csatlakozó bele van öntve a testbe, ami időjárásnak ellenálló kifogástalan csatlakozást tesz lehetővé.



55295

ALKATRÉS CIKKSZÁMA	FESZÜLTSG (DC)	TEEJET SZÓRÓFEJTESTTEL HASZNÁLHATÓ
55295-1-12	12	QJ17560A, QJ360E, QJ200, QJ300, 24216A, 24230A, QJ39685, QJ(T)8360
55295-1-24	24	
55295-2-12	12	QJ360C, QJ22187, QJ8355
55295-2-24	24	
55295-4-12	12	QJS
55295-4-24	24	

55300 Air ChemSaver zárószelep

Az 55300 ChemSaver Air zárószelep egy pneumatikus szelep, amit Quick TeeJet® szórófejes szerelvényeknél használnak. A sűrített levegő kinyitja a szelepet, a rugó bezárja a szelepet.

- A permetlével érintkező elemek polipropilénből, valamint Kynar® és Viton anyagokból készülnek.
- Minimális nyitó nyomás 3,1 bar (45 PSI).
- 10 bar (150 PSI) max. folyadéknyomás.
- A légbemeneti fitting forog a test körül, és lehetővé teszi a nyomva csatlakoztatott 6 mm fittingek gyors felszerelését.
- Alapesetben a szelep zárva van.
- Egy-egy működési ciklus nagyon alacsony légfogyasztása csökkenti a légellátó rendszer terhelését.



55300

58140 ChemSaver kézi működtetésű elzárószelep

- Minden olyan esetben használható, amikor egyedi kikapcsolás szükséges, például golfpályákon és öntözőrendszereknél.
- Bármelyik membrános visszacsapó szeleppel felszerelt Quick TeeJet szórófejtesthez használható.
- A teljesen nyitott visszatartó gyűrűvel (az óra járásával ellentétesen forgatva) úgy működik, mint egy standard 0,7 bar (10 PSI-s) membrános visszacsapó szelep.

- A teljesen zárt visszatartó gyűrűvel (az óra járásával egyezően forgatva) minden átfolyó szórófejtest zárt állapotban van.
- 10 bar (150 PSI) maximális névleges nyomás.
- Nylon anyagból.



58140

A rendelés módja:

Adja meg a modell cikkszámát.

Példa: 55295-1-12 – e-ChemSaver zárószelep

55300 – Air ChemSaver zárószelep

58140-NYB – Kézi ChemSaver zárószelep



98450 sorozatú sárgaréz forgószáras szerelvények

A TeeJet fúvókatartók léghorlasztásos permetezőgépekhez, a gyümölcsösökben és szőlőültetvényeken végzett permetezési munkákhoz. Ezek a kompakt forgószáras szerelvények kaphatók membrános visszacsapószeleppel vagy anélkül, egy vagy két réssel rendelkeznek, illetve számos csatlakozási méret és menettípus közül lehet választani.

A precíziós megmunkálású kovácsolt sárgaréz felépítés robusztusságot és tartósságot kölcsönöz a TeeJet fúvókatartóknak.

- 52 bar (750 PSI) ajánlott maximális üzemi nyomás.
- 6,1 l/perc (1,6 GPM) átfolyási sebesség 0,69 bar (10 PSI) nyomással.
- Két zárási pozíció 90°-ra a nyitott helyzettől.
- Három nyitott pozíció 0°, +15° és -15° pozícióban, automatikus beállással.
- A 1 1/16"-16 kimeneti meten standard zárósapkák használhatók.

Forgószáras szerelvény cikkszám minta:

B98450-1/4F

BEMENETI MENET TÍPUSA	
ÜRES	NPT
B	BSPT
S	NPS
P	BSPP

MODELLSPECIFIKÁCIÓK	
9845	FORGÓSZÁRAS FÚVÓKATARTÓ

BEMENETI MENET MÉRETE	
1/4F	1/4" ANYA
1/4M	1/4" APA
3/8M	3/8" APA

Megjegyzés: Az NPS és a BSPP változatok biztosítóanyát tartalmazzák a bemeneten.

Megjegyzés: Az 1/4F nem áll rendelkezésre NPS vagy BSPP változatban.

A TEST KIALAKÍTÁSA	
0	KÉT KIMENET, VISSZACSAPOSZELEPPEL
1	EGY KIMENET, VISSZACSAPOSZELEPPEL
2	KÉT KIMENET, VISSZACSAPOSZELEP NÉLKÜL
3	EGY KIMENET, VISSZACSAPOSZELEP NÉLKÜL



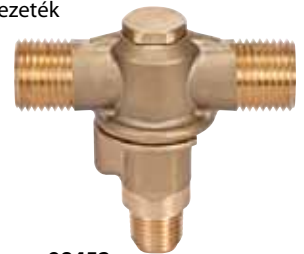
98451
Egyes kilépő vezeték



98453
Egyes kilépő vezeték



98450
Dupla kilépő vezeték



98452
Dupla kilépő vezeték

Csap

Kompakt negyedfordulatos kétállású szelep számos alkalmazáshoz. A lapos kar alkalmas a légbefúvós permetezőgépekhez. 28 bar (400 PSI) maximális üzemi nyomás. Sárgaréz Celcon® karral.

CSAP SZÁMA	AMERIKAI CSŐMENETES CSATLAKOZÓK
(B)23220-1/4F x 1/4F	1/4" (F) x 1/4" (F)
(B)23220-1/8F x 1/8F	1/8" (F) x 1/8" (F)
(B)23220-1/4M x T	1/4" (M) x 1 1/16"-16 (M)
(B)23220-1/4F x T	1/4" (F) x 1 1/16"-16 (M)
(B)23220-1/4M x 1/4F	1/4" (M) x 1/4" (F)
(B)23220-1/4F x 1/4M	1/4" (F) x 1/4" (M)

(B)=Withworth-csőmenet



23220

Tipikus szerelvény kerámia szórólapkával és pörgető betéttel



4514-NY Részelt szűrő* **Pörgető betét** **Szórólapka** **CP20230 TeeJet sapka**

*Használjon CP20229-NY tömitést a 4514-NY esetén. Nejlion anyagú részelt szűrő nem kerül alkalmazásra.



Quick TeeJet® elfogatható szórófej testek

A QJ8600 elfogatható Quick TeeJet szórófejtet szerelvények biztosítják a szabvány TeeJet menetes elfogatható testek fúvókájának állíthatóságát, kiegészítve a Quick TeeJet rendszer gyorsan cserélhető és önbeálló jellemzőivel.



QJ8600-2-1/4-NYB
Dupla elfogatható szórófej

ALKATRÉSZSZÁM	CSŐMENET	ANYAG
QJ8600-2-1/4-NYB	1/4" NPT (F)	Nejlon



QJ8600-1/4-NYB
Szimpla elfogatható szórófej

ALKATRÉSZSZÁM	CSŐMENET	ANYAG
QJ8600-1/4-NYB	1/4" NPT (F)	Nejlon

Elfogatható szórófejtetek

A TeeJet elfogatható szórófejteteket elsősorban a kapásvények permetezésére alkalmazott fúvókákkal használják.

A biztosítóanya erősen megtartja az elfogatható szórófejteteket a kiválasztott permetezési szögben, úgy hogy azokat nem befolyásolják a rázkódások és a rezgések. Max. 9 bar (125 PSI) nyomáson használatos.



5000 típus
Szimpla elfogatható szórófej

ALKATRÉ-SZSZÁM	BELÉPŐ CSATLAKOZÓ	ANYAG	ELFORGATÁSI SZÖG
(B)5000-1/4T	1/4" NPT (F)	Sárgaréz	280°



5540 típus
Szimpla elfogatható szórófej

ALKATRÉ-SZSZÁM	BELÉPŐ CSATLAKOZÓ	ANYAG	ELFORGATÁSI SZÖG
(B)5540-1/4TT	1/4" NPT (M)	Sárgaréz	280°



4202 típus
Dupla elfogatható szórófej

ALKATRÉ-SZSZÁM	BELÉPŐ CSATLAKOZÓ	ANYAG	ELFORGATÁSI SZÖG
4202-2-1/4T	1/4" NPT (F)	Sárgaréz	280°



6240 típus
Dupla elfogatható szórófej

ALKATRÉ-SZSZÁM	BELÉPŐ CSATLAKOZÓ	ANYAG	ELFORGATÁSI SZÖG
(B)6240-1/4TT	1/4" NPT (M)	Sárgaréz	280°



7450 kompakt típus
Dupla elfogatható szórófej

ALKATRÉ-SZSZÁM	BELÉPŐ CSATLAKOZÓ	ANYAG	ELFORGATÁSI SZÖG
(B)7450-2T	1/4" NPT (F)	Sárgaréz	280°



5932 típus
Dupla elfogatható szórófej 1/4" belső amerikai csőmenetes fenék kiömlővel

ALKATRÉ-SZSZÁM	BELÉPŐ CSATLAKOZÓ	ANYAG	ELFORGATÁSI SZÖG
5932-2-1/4T	1/4" NPT (F)	Sárgaréz	280°



8600 típus – nejlon
Szimpla elfogatható szórófej

ALKATRÉ-SZSZÁM	BELÉPŐ CSATLAKOZÓ	ANYAG	ELFORGATÁSI SZÖG
8600-1/4T-NYB	1/4" NPT (F)	Nejlon	280°



8600-2 típus – nejlon
Dupla elfogatható szórófej

ALKATRÉSZSZÁM	BELÉPŐ CSATLAKOZÓ	ANYAG	ELFORGATÁSI SZÖG
8600-2-1/4T-NYB	1/4" NPT (F)	Nejlon	280°



7620 kompakt típus
Szimpla elfogatható szórófej

ALKATRÉ-SZSZÁM	BELÉPŐ CSATLAKOZÓ	ANYAG	ELFORGATÁSI SZÖG
(B)7620-T	1/4" NPT (F)	Sárgaréz	360°

Megrendelés módja:

Példák: 5000-1/4T sárgaréz amerikai csőmenettel
B5000-1/4T sárgaréz Withworth-csőmenettel

Megjegyzés: Az elfogatható szórófejtetek készlete nem tartalmazza a fúvókákat, a szűrőket vagy a sapkákat.

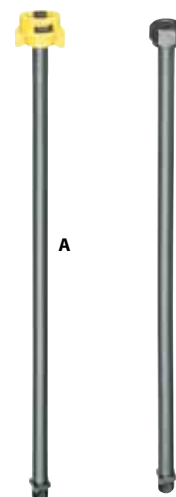
(B)=Withworth-csőmenet

Hosszabbító szárac

A hosszabbító szárac szabvány és Quick TeeJet szórófejtetekhez csatlakoznak és használhatók elfogatható szórófejtetekkel is. Kapható 380 és 610 mm (15 és 24") hosszban. 9 bar (125 PSI) maximális üzemi nyomás.

Megjegyzés: A hosszabbító száracokhoz QJ1/4T-NYB adapter csatlakoztatható a Quick TeeJet zárósapkákkal való használathoz. A megrendelési információt lásd a 66. oldalon.

TÉTEL	HOSSZABBÍTÓSZÁR SZÁMA	HOSSZ	BELÉPŐ CSATLAKOZÓ	KILÉPŐ CSATLAKOZÓ	ANYAG
A	21353-6-15-NYB	380 mm (15")	Quick TeeJet típus	1/4" NPT (M)	Nejlon, Quick TeeJet szórófej sapkával és EPDM tömítéssel
	21353-6-24-NYB	610 mm (24")			
B	21354-15-NYB	380 mm (15")	1 1/16"-16 TeeJet menet		Nejlon
	21354-24-NYB	610 mm (24")			



QJ1/4T-NYB



Max. 9 bar (125 PSI) üzemi nyomásokhoz.

Sárgaréz, rozsdamentes acél, nejlon és Celcon®/rozsdamentes acél tömlővéges szórófejtetek. Jellemzője a 1¹/₁₆"-16 TeeJet menetes kiömlőnyílás.

A tömlőbilincs részegységeket lásd a 73. oldalon.

Szimpla tömlőcsatlakozó



A TÖMLŐVÉGES TEST RÉSZEGYSÉG SZÁMA	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ	ANYAG
15427-296	1/4"	Sárgaréz
12670-406TD	3/8"	Nejlon
12670-406TD-SS	3/8"	Rozsdamentes acél

Szimpla tömlőcsatlakozó



6471B
8121-NYB
9191B
12201-CE

A TÖMLŐVÉGES TEST RÉSZEGYSÉG SZÁMA	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ	ANYAG
6471B-400TD	3/8"	Sárgaréz
6471-SS-C400TD	3/8"	Rozsdamentes acél
8121-NYB-406TD	3/8"	Nejlon
8121-NYB-540TD	1/2"	Nejlon
9191B-531TD	1/2"	Sárgaréz
9191-SS-C531TD	1/2"	Rozsdamentes acél
12201-CE-785TD	3/4"	Celcon tömlővég/ rozsdamentes acél anyagú mentes kiömlőnyílás
12201-CE-1062TD	1"	

Dupla tömlőcsatlakozó



6472B
8120-NYB
9192B
12202-CE

A TÖMLŐVÉGES TEST RÉSZEGYSÉG SZÁMA	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ	ANYAG
6472B-400TD	3/8"	Sárgaréz
6472-SS-C400TD	3/8"	Rozsdamentes acél
8120-NYB-406TD	3/8"	Nejlon
8120-NYB-540TD	1/2"	Nejlon
9192B-531TD	1/2"	Sárgaréz
9192-SS-C531TD	1/2"	Rozsdamentes acél
12202-CE-785TD	3/4"	Celcon tömlővég/ rozsdamentes acél anyagú mentes kiömlőnyílás
12202-CE-1062TD	1"	

Megrendelés módja:

Ha csak a test részegységét kívánja megrendelni, akkor adja meg a tömlővég-részegység számát.

Példa: 12202-CE-1062

Hároms tömlőcsatlakozó



8124-NYB

A TÖMLŐVÉGES TEST RÉSZEGYSÉG SZÁMA	ILLESZTHETŐ TÖMLŐ BELSŐ ÁTMÉRŐ	ANYAG
8124-NYB-406TD	3/8"	Nejlon
8124-NYB-540TD	1/2"	Nejlon

TeeJet® Osztott szerelőkenyveles szórófejtetek

Nedves szórócsövekhez

- Felszerelhető 1/2", 3/4" vagy 1" csőre, illetve csővezetékre.
- A 25775-NYB beépíthető csőbe vagy csővezetékbe fűrt 9,5 mm-es (3/8") furatba.
- A 7421 beépíthető csőbe vagy csővezetékbe fűrt 7,2 mm-es (9/32") furatba.
- 25775-NYB és 7421 jellemzője a 1¹/₁₆"-16 TeeJet menetes kiömlőnyílás.
- 25888-NYB jellemzője 1/4" (M) NPT menetes kiömlőnyílás.

Megrendelés módja:

Adja meg az osztott kenyelel részegységének számát.

Példa: 7421-1/2T-SS
25775-1/2T-NYB
25888-1/2-NYB



25775-NYB
Max. 10 bar
(150 PSI) üzemi
nyomások



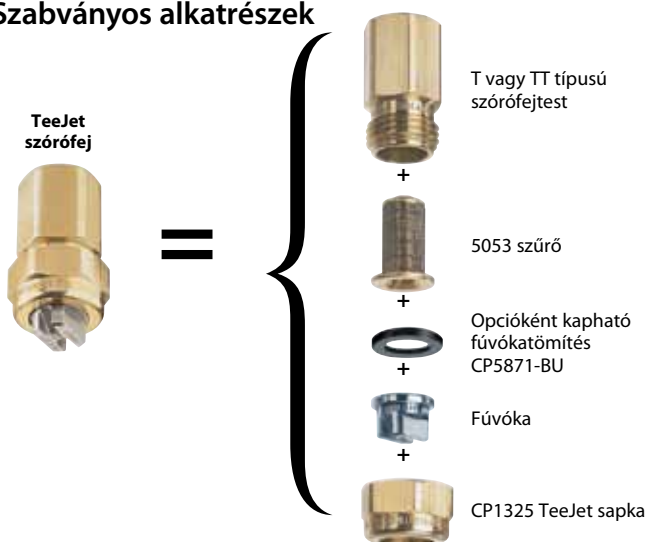
7421
Max. 17 bar
(250 PSI) üzemi
nyomások

AZ OSZTOTT KENYEL RÉSZEGYSÉGÉNEK SZÁMA	ANYAG	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:
25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB	Nejlon	1/2" cső 1 ³ / ₁₆ " külső menetes csővezeték 7/8" külső menetes csővezeték
25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB	Nejlon	3/4" cső 1" külső menetes csővezeték 1 ¹ / ₁₆ " külső menetes csővezeték
25775-1T-NYB 25888-1-NYB	Nejlon	1" cső 1 ¹ / ₄ " külső menetes csővezeték 1 ³ / ₈ " külső menetes csővezeték

AZ OSZTOTT KENYEL RÉSZEGYSÉGÉNEK SZÁMA	TEST ANYAGA	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:
7421-1/2T	Sárgaréz	1/2" cső
7421-1/2T-SS	Rozsdamentes acél	1 ³ / ₁₆ " külső menetes csővezeték
7421-1/2T-NYB	Nejlon	7/8" külső menetes csővezeték
7421-3/4T	Sárgaréz	3/4" cső
7421-3/4T-SS	Rozsdamentes acél	1" külső menetes csővezeték
7421-3/4T-NYB	Nejlon	1 ¹ / ₁₆ " külső menetes csővezeték
7421-1T	Sárgaréz	1" cső
7421-1T-SS	Rozsdamentes acél	1 ¹ / ₄ " külső menetes csővezeték
7421-1T-NYB	Nejlon	1 ³ / ₈ " külső menetes csővezeték



Szabványos alkatrészek



11750 TeeJet visszacsapószelep

A nagyobb teljesítményű TeeJet szórófejekhez, ahol nincs szükség szűrőre. A golyós visszacsapószelep 0,34 bar (5 PSI) nyomáson nyit; kapható 0,7 bar (10 PSI) nyomáson nyitó rugó is. 1,5-5,7 l/perc (0,40 à 1,5 GPM) átfolyási mennyiséghez ajánlott. Tetszés szerint kapható rozsdamentes acél, sárgaréz, alumínium vagy polipropilén kivitelben, rozsdamentes acél golyóval és rugóval.



TeeJet szórófejtestek



TT típus

Külső amerikai vagy Withworth-csömenetes csatlakozó

A TEEJET TEST SZÁMA	A TEEJET TÍPUSÚ SZÓRÓFEJHEZ	KÜLSŐ MÉRET	ANYAG
CP(B)1336	1/8TT	1/8"	Sárgaréz
CP(B)1322	1/4TT	1/4"	Sárgaréz
CP(B)8028-NYB	1/4TT-NYB	1/4"	Nejlon
CP(B)1322-I	1/4TT-I	1/4"	Acél
CP(B)1322-SS	1/4TT-SS	1/4"	Rozsdamentes acél
CP(B)1324	3/8TT	3/8"	Sárgaréz
CP(B)1340	1/2TT	1/2"	Sárgaréz
CP(B)3818	3/4TT	3/4"	Sárgaréz
CP(B)3818-SS	3/4TT	3/4"	Rozsdamentes acél

(B) = Withworth-csőmenet



T típus

Amerikai vagy Withworth belső csömenetes csatlakozó

A TEEJET TEST SZÁMA	A TEEJET TÍPUSÚ SZÓRÓFEJHEZ	KÜLSŐ MÉRET	ANYAG
CP(B)1335	1/8T	1/8"	Sárgaréz
CP(B)1321	1/4T	1/4"	Sárgaréz
CP(B)12094-NYB	1/4T-NYB	1/4"	Nejlon
CP(B)1321-I	1/4T-I	1/4"	Acél
CP(B)1321-SS	1/4T-SS	1/4"	Rozsdamentes acél
CP(B)1323	3/8T	3/8"	Sárgaréz
CP(B)1339	1/2T	1/2"	Sárgaréz
CP3817	3/4T	3/4"	Sárgaréz
CP3817-SS	3/4T	3/4"	Rozsdamentes acél

(B) = Withworth-csőmenet

CP1325



CP18032A-NYB

TeeJet szórófej sapkák

Stabil csereszabatos TeeJet fúvókák különböző szórófejtestekhez. A 18032A-NYB szárnyas TeeJet sapka lehetővé teszi a fúvókák gyors cseréjét szerszám nélkül.

TEEJET SAPKA SZÁMA	LEÍRÁS
CP1325	Sárgaréz
CP8027-NYB	Nejlon
CP8027-1-NYB	Nejlon (extra hosszú méret)
CP1325-AL	Alumínium
CP1325-SS	Rozsdamentes acél
CP18032A-NYB	Szárnyas sapka, nejlon
CP3819	Sárgaréz, 3/4T és 3/4TT testtel használható
CP3819-SS	Rozsdamentes acél, 3/4T és 3/4TT testtel használható
CP20230	Sárgaréz, pörgető betétes kerámia szórófejekkel használható

45°-os szórófejtest

Ideálisan használható FullJet®, FloodJet® és Turbo FloodJet® szórófejekkel. Használható QJ4676 Quick TeeJet® sapkával vagy szabványos 4676 kilépő adapterrel Polipropilénből készült.



A TEEJET TEST SZÁMA	BEÖMLŐCSŐ	KIÖMLŐCSŐ
(B)22669-1/4-PPB	1/4" (M)	1/16"-16 (M)

(B) = Withworth-csőmenet

Megrendelés módja:

Adja meg az alkatrész számát.
Példa: (B)22669-1/4-PPB

Csőbilincs részegységek

Felső és alsó csőbilincsből, illetve csavarból áll és a tömlővéges szórófejtestekhez használatos.



ALKATRÉSZSZÁM	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:
AA111-1/2	1/2"-es csővezetékre (13/16"-es és 7/8"-es külső átmérőjű csőre)
AA111-3/4	3/4"-es csővezetékre (1" és 11/16"-es külső átmérőjű csőre)
AA111-1	1"-es csővezetékre (11/8", 11/4" és 13/8"-es külső átmérőjű csőre)
AA111-1-1/4	11/4"-es csővezetékre (11/8" és 11/16"-es külső átmérőjű csőre)



ALKATRÉSZSZÁM	FELERŐSÍTHETŐ A KÖVETKEZŐ SZERELVÉNYRE:
AA111SQ-1	1" négyzetleges szelvényre
AA111SQ-1-1/4	11/4" négyzetleges szelvényre
AA111SQ-1-1/2	11/2" négyzetleges szelvényre



Csődugók



SZÁM	CSAVARMENET	ANYAG
(B)8400-1/4-PPB	1/4" NPT	Polipropilén
8400-3/8-NYB	3/8" NPT	Nejlón
8400-1/2-NYB	1/2" NPT	Nejlón
8400-3/4-NYB	3/4" NPT	Nejlón

Megrendelés módja:

Adja meg az alkatrészszámot.
Példa: 8400-3/8-NYB nejlón

(B) = Withworth-csőmenet

Zárófúvóka



A CP3942 zárófúvóka a kiválasztott szórófejek ideiglenes elzárására szolgál, helyettesítve a valódi fúvókákat. Könnyen és gyorsan módosítható a szórófejek távolsága a szórócső mentén. Anyagok: sárgaréz, alumínium vagy rozsdamentes acél.

Megrendelés módja:

Adja meg az alkatrészszámot és az anyagot.
Példa: CP3942

TeeJet tömlővégek

A tömlőnek a szórófejtesthez történő csatlakoztatására. Illik valamennyi szabványos TeeJet szórófej sapkához, helyettesítve a fúvókákat. A 4251 típus sárgarézből vagy rozsdamentes acélból kapható. A 8400 típus nejlónból készül.



8400 4251

TÖMLŐVÉG SZÁMA	A TÖMLŐ AZONOSÍTÁSÁHOZ	ANYAG
8400-406-NYB	3/8"	Nejlón
8400-500-NYB	1/2"	Nejlón
4251-250	1/4"	Sárgaréz
4251-250-SS	1/4"	Rozsdamentes acél
4251-312	3/16"	Sárgaréz
4251-312-SS	3/16"	Rozsdamentes acél
4251-400	3/8"	Sárgaréz
4251-400-SS	3/8"	Rozsdamentes acél
4251-437	7/16"	Sárgaréz
4251-437-SS	7/16"	Rozsdamentes acél
4251-500	1/2"	Sárgaréz
4251-500-SS	1/2"	Rozsdamentes acél

Megrendelés módja:

Adja meg a tömlővég számát és anyagát.
Példa: 4251-250 sárgaréz

4676 TeeJet közcsavarok



Illik a TeeJet szórófejtestek kiömlő csöveihez, valamint a különböző GunJet® szórópisztolyok és elzárószелеpek kiömlő csónkjaihoz. Helyettesíti a CP1325 TeeJet sapkát. A hosszabbító száraznak a szórófejekhez, illetve a toldatoknak a szórópisztolyokhoz történő csatlakoztatására szolgál.

KÖZCSAVAR SZÁMA	A KÖZCSAVAR ANYAGA	AMERIKAI BELSŐ MENETES
(B)4676-*	Sárgaréz	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"
4676-NYB-*	Nejlón	1/8" 1/4"
(B)4676-SS-*	Rozsdamentes acél	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"

*Adja meg a kilépő csatlakozó méretet.

(B) = Withworth-csőmenet

Megrendelés módja:

Adja meg az alkatrészszámot és az anyagot.
Példa: (B)4676-SS-1/4 Rozsdamentes acél

Tömlővég-adapterek



8400

CSATLAKOZÓ SZÁMA	AMERIKAI CSŐMENETES CSATLAKOZÓ (KÜLSŐ)	A TÖMLŐ AZONOSÍTÁSÁHOZ	ANYAG
8400-1/4-300-NYB	1/4"	1/4"	Nejlón
8400-1/4-406-NYB	1/4"	3/8"	Nejlón
8400-1/4-535-NYB	1/4"	1/2"	Nejlón
8400-3/8-406-NYB	3/8"	3/8"	Nejlón
8400-3/8-535-NYB	3/8"	1/2"	Nejlón
8400-1/2-406-NYB	1/2"	3/8"	Nejlón
8400-1/2-535-NYB	1/2"	1/2"	Nejlón
8400-3/4-535-NYB	3/4"	1/2"	Nejlón
8400-3/4-660-NYB	3/4"	5/8"	Nejlón
8400-3/4-785-NYB	3/4"	3/4"	Nejlón
8400-T-406-NYB	Illik a TeeJet test tömlővég-csatlakozóval	3/8"	Nejlón



13434 13437

CSATLAKOZÓ SZÁMA	AMERIKAI CSŐMENETES CSATLAKOZÓ	A TÖMLŐ AZONOSÍTÁSÁHOZ	ANYAG
13434-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nejlón
13437-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nejlón

Megrendelés módja:

Adja meg a csatlakozó számát és anyagát.
Példa: 6053-400 sárgaréz



CP4928

CP6250

6406

TeeJet kilépő csőidomok

Ezek a csőidomok helyettesítik a fúvókákat; segítségével csatlakoztathatók hosszabbítószáraz szórófejtestekhez vagy toldatok az AA23 és AA31 GunJet szórópisztolyokhoz, illetve kioldó szelepekhez.

CP4928 adapter — sárgaréz, alumínium vagy rozsdamentes acél. Hossz: 1". 1/8" amerikai belső csőmenetes kilépő csatlakozó.

CP6250 adapter — sárgaréz vagy acél. Hossz: 3/16". 1/8" amerikai belső csőmenetes kilépő csatlakozó.

6406 adapter — sárgaréz, alumínium vagy acél. Hossz: 15/16". 1/8" amerikai külső csőmenetes kilépő csatlakozó.

Megrendelés módja:

Adja meg az alkatrészszámot és az anyagot.
Példa: CP4928 sárgaréz



6053

6100

10123-281

CSATLAKOZÓ SZÁMA	AMERIKAI CSŐMENETES CSATLAKOZÓ (KÜLSŐ)	A TÖMLŐ AZONOSÍTÁSÁHOZ	ANYAG
6053-400	1/4"	3/8"	Sárgaréz
6100-675	3/4"	5/8"	Sárgaréz
6100-800	3/4"	3/4"	Sárgaréz
10123-1/4-281	1/4"	1/4"	Sárgaréz



13435 13438

CSATLAKOZÓ SZÁMA	AMERIKAI CSŐMENETES CSATLAKOZÓ	A TÖMLŐ AZONOSÍTÁSÁHOZ	ANYAG
13435-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nejlón
13438-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nejlón



13436 13439

CSATLAKOZÓ SZÁMA	AMERIKAI CSŐMENETES CSATLAKOZÓ	A TÖMLŐ AZONOSÍTÁSÁHOZ	ANYAG
13436-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nejlón
13439-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nejlón