



## Řada držáků trysek QJ360C pro rozvod hadicemi

- K dispozici je provedení s 3, 4 nebo 5 výstupy pro snazší výměnu postřikovacích trysek nebo rychlé propláchnutí rámu.
- Pozice vypnutí je k dispozici mezi každou postřikovací pozicí.
- Automatické vyrovnávání trysek při použití plochých vějířových postřikovacích trysek.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).
- K dispozici v průměrech ½", ¾" nebo 1" s jednostrannými nebo oboustrannými nátrubky pro hadice.
- Zahnuje membránový zpětný ventil ChemSaver® pro uzavření bez odkapávání. Standardně se otevírá při tlaku 0,7 bar (10 PSI). Viz strana 68, kde jsou další vlastnosti 21950 ChemSaver.
- Standardní membrána z materiálu EPDM; jako volitelná možnost k dispozici materiál Viton®.
- V nabídce také s uzavíracími ventily Air ChemSaver nebo e-ChemSaver®, další informace na str. 69.
- Odolná konstrukce využívá upevnění tělesa vysoko na konstrukci rámu a zajišťuje tak maximální ochranu.
- K dispozici také s volitelnými uzavíracími ventily Air ChemSaver nebo e-ChemSaver®, další informace viz strana 69.
- Průtok: 8,5 l/min (2,25 GPM) při kolísání tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) při kolísání tlaku o 0,69 bar (10 PSI).
- Vylisovaná šestihřanná nástrčná spojka v horní svorce pro upevnění k plochým povrchům. Lze použít šrouby ⅝" nebo M8.
- Závěsná horní svorka snižuje dobu montáže a nasazuje se dovnitř společných částí rámu.



### QJ363C

ČÍSLO SOUČÁSTI		POČET POSTŘIKOVACÍCH VÝSTUPŮ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
JEDNOSTRANNÉ	OBOUSTRANNÉ		
QJ363C-500-1-NYB	QJ363C-500-2-NYB	3	½"
QJ363C-750-1-NYB	QJ363C-750-2-NYB	3	¾"
QJ363C-1000-1-NYB	QJ363C-1000-2-NYB	3	1"



### QJ364C

ČÍSLO SOUČÁSTI		POČET POSTŘIKOVACÍCH VÝSTUPŮ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
JEDNOSTRANNÉ	OBOUSTRANNÉ		
QJ364C-500-1-NYB	QJ364C-500-2-NYB	4	½"
QJ364C-750-1-NYB	QJ364C-750-2-NYB	4	¾"
QJ364C-1000-1-NYB	QJ364C-1000-2-NYB	4	1"



### QJ365C

ČÍSLO SOUČÁSTI		POČET POSTŘIKOVACÍCH VÝSTUPŮ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
JEDNOSTRANNÉ	OBOUSTRANNÉ		
QJ365C-500-1-NYB	QJ365C-500-2-NYB	5	½"
QJ365C-750-1-NYB	QJ365C-750-2-NYB	5	¾"
QJ365C-1000-1-NYB	QJ365C-1000-2-NYB	5	1"





### Vlastnosti:

- Jednoduchý výstup pro trysky na hnojiva s uzavíracím pouzdrém a s dalšími 3, 4 nebo 5 výstupy pro snadší výměnu postřikovacích trysek nebo rychlé propláchnutí rámu.
- Možnost vypnutí mezi každou pozicí.
- Automatické vyrovnávání postřiku plochých vějířových trysek.
- Průtok: Tlakový spád 0,34 bar (5 PSI) pro průtok 8,5 l/min (2,25 GPM) skrze hlavici a pro průtok 12,9 l/min (3,4 GPM) skrze výstup hnojiva.
- Průtok: Tlakový spád 0,69 bar (10 PSI) pro průtok 12,0 l/min (3,18 GPM) skrze hlavici a pro průtok 18,2 l/min (4,8 GPM) skrze výstup hnojiva.
- Maximální tlak 20 bar (300 PSI).
- K dispozici v průměru 1" s jednostrannými nebo oboustrannými nátrubky pro hadice.
- Zahrnuje membránový zpětný ventil ChemSaver pro uzavření bez odkapávání. Standardně se otevírá při tlaku 0,7 bar (10 PSI). Viz strana 68, kde jsou další vlastnosti 21950 ChemSaver.
- Standardní těsnící O-kroužky a membrány zhotovené z materiálu EPDM a Buna, volitelně z materiálu Viton.
- Vylisovaná šestihřanná nástrčná spojka v horní svorce pro upevnění k plochým povrchům (nevyužívá se svorka pro rozvod hadicemi). Lze použít šrouby 5/16" nebo M8.
- V nabídce také s uzavíracími ventily Air ChemSaver nebo e-ChemSaver®, více informací na straně 69.
- Závěsná horní svorka snižuje dobu montáže a nasazuje se dovnitř společných částí rámu.



QJ363F



QJ364F




QJ365F


ČÍSLO SOUČÁSTI		POČET POSTŘIKOVACÍCH VÝSTUPŮ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
JEDNOSTRANNÉ	OBOUSTRANNÉ		
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	




### Držák trysky Quick TeeJet řady QJ100

- Rozměry nátrubků pro hadici s vnitřním průměrem 3/8 pulg, 1/2 pulg nebo 3/4 pulg.
- Maximální provozní tlak 9 bar (125 PSI).

	ČÍSLO SOUČÁSTI, JEDNOSTRANNÉ PŘEVODNÍ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
	18635-111-406-NYB	3/8 pulg
18638-111-540-NYB	1/2 pulg	
18719-111-785-NYB	3/4 pulg	

	ČÍSLO SOUČÁSTI, OBOUSTRANNÉ PŘEVODNÍ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
	18636-112-406-NYB	3/8 pulg
18639-112-540-NYB	1/2 pulg	
18720-112-785-NYB	3/4 pulg	

	ČÍSLO SOUČÁSTI, TROJITÉ PŘEVODNÍ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
	18637-113-406-NYB	3/8 pulg
18640-113-540-NYB	1/2 pulg	
18721-113-785-NYB	3/4 pulg	

### Držák trysky Quick TeeJet řady QJ39685

#### Vlastnosti:

- Používejte s pouzdry Quick TeeJet.
- Nátrubky pro hadice jsou k dispozici v oboustranném nebo jednostranném provedení (levé/pravé) pro vnitřní průměr hadice 1/2 pulg.



Jednostranný, levé provedení QJ39685-1L-500-NYB




Oboustranný QJ39685-2-500-NYB





Jednostranný, pravé provedení QJ39685-1R-500-NYB

### Držák trysek Quick TeeJet řady QJ200 s membránovým zpětným ventilem

- K dispozici s jednostrannými, oboustrannými nebo trojitými nátrubky pro hadice s vnitřním průměrem 3/8 pulg, 1/2 pulg a 3/4 pulg.
- Bezodkapový uzavírací ventil TeeJet ChemSaver®. Otevření při tlaku 0,7 bar (10 PSI). Standardní membrána je z materiálu EPDM, volitelně z materiálu Viton®.
- Maximální provozní tlak 9 bar (125 PSI).
- Průtok: 8,5 l/min (2,25 GPM) při kolísání tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) při kolísání tlaku o 0,69 bar (10 PSI).

	ČÍSLO SOUČÁSTI, JEDNOSTRANNÉ PŘEVODNÍ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
	19349-211-406-NYB	3/8 pulg
19349-211-540-NYB	1/2 pulg	
19349-211-785-NYB	3/4 pulg	

	ČÍSLO SOUČÁSTI, OBOUSTRANNÉ PŘEVODNÍ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
	19350-212-406-NYB	3/8 pulg
19350-212-540-NYB	1/2 pulg	
19350-212-785-NYB	3/4 pulg	


	ČÍSLO SOUČÁSTI, TROJITÉ PŘEVODNÍ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
	19351-213-406-NYB	3/8 pulg
19351-213-540-NYB	1/2 pulg	
19351-213-785-NYB	3/4 pulg	


- Bezodkapový uzavírací ventil TeeJet ChemSaver®.
- Zhotoveno z materiálu odolného proti korozi.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).

### Držák trysek Quick TeeJet řady QJ300 s membránovým zpětným ventilem

- Nízkoprofilová konstrukce umožňuje maximální ochranu před poškozením.
- K dispozici s jednostrannými a oboustrannými nátrubky pro hadice s vnitřním průměrem 3/8 pulg, 1/2 pulg a 3/4 pulg.
- Bezodkapový uzavírací ventil TeeJet ChemSaver®. Otevření při tlaku 0,7 bar (10 PSI). Standardní membrána je z materiálu EPDM, volitelně z materiálu Viton®.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).
- Průtok: 8,5 l/min (2,25 GPM) při kolísání tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) při kolísání tlaku o 0,69 bar (10 PSI).

Řada QJ300 je k dispozici také z polypropylenu. Maximální provozní tlak 10 bar.

	ČÍSLO SOUČÁSTI, JEDNOSTRANNÉ PŘEVODNÍ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
	22251-311-375-NYB	3/8 pulg
22251-311-500-NYB	1/2 pulg	
22251-311-750-NYB	3/4 pulg	

	ČÍSLO SOUČÁSTI, OBOUSTRANNÉ PŘEVODNÍ	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM
	22252-312-375-NYB	3/8 pulg
22252-312-500-NYB	1/2 pulg	
22252-312-750-NYB	3/4 pulg	

**Poznámka:** Svorky s nastavitelným rozpětím viz strana 65. Informace o rychlouzávěrech TeeJet na straně 64.

- Model QJ39684 používá matici z materiálu Nylon namísto mosazné matice.

**Poznámka:** Držák si obvykle zajišťuje zákazník. Lze použít svorky s nastavitelným rozpětím TeeJet AA111-\*. Informace o objednávkách naleznete na straně 73.



# TeeJet®

## Svorky s proměnným rozstupem pro použití s tryskami Quick TeeJet pro rozvod hadicemi

ČÍSLO SOUČÁSTI (POKOVENÁ OCEL)	PRO MONTÁŽ
QJ111-1/2	Trubka 1/2" (trubky s vnějšími průměry 3/8" a 7/8")
QJ111-3/4	Trubka 3/4" (trubky s vnějšími průměry 1" a 1 1/16")
QJ111-1	Trubka 1" (trubky s vnějšími průměry 1 1/8", 1 1/4" a 1 3/8")
QJ111-1-1/4	Trubka 1 1/4" (trubky s vnějšími průměry 1 3/8" a 1 1/2")
QJ111HP-3/4	Trubka 3/4" (trubky s vnějšími průměry 1" a 1 1/8")

ČÍSLO SOUČÁSTI		PRO MONTÁŽ
POKOVENÁ OCEL	NEREZOVÁ OCEL	
QJ111SQ-3/4	QJ111SQ-3/4-304SS	Profil čtvercového průřezu 3/4"
QJ111SQ-1	QJ111SQ-1-304SS	Profil čtvercového průřezu 1"
QJ111SQ-1 1/4	QJ111SQ-1 1/4-304SS	Profil čtvercového průřezu 1 1/4"
QJ111SQ-1 1/2	QJ111SQ-1 1/2-304SS	Profil čtvercového průřezu 1 1/2"



## Quick TeeJet® Držák s několika tryskami

### Trojité těleso trysky

- Konstrukce výrazně zjednodušuje výměnu postříkovačích koncovek na poli.
- K dispozici je provedení se 3 výstupy pro snazší výměnu postříkovačích trysek nebo rychlé propláchnutí rámu.
- Možnost vypnutí mezi každou postříkovačící pozicí.
- Zahrnuje membránový zpětný ventil ChemSaver® pro uzavření bez odkapávání. Otevření při tlaku 0,7 bar (10 PSI).
- Standardní membrána z materiálu EPDM; jako volitelná možnost k dispozici materiál Viton®.

- Lze používat se všemi krytkami Quick TeeJet.
- Těleso z materiálu Nylon.
- Maximální provozní tlak 9 bar (125 PSI).
- K dispozici v průměrech 1/2" a 3/4" s jednostrannými, oboustrannými nebo trojitými nátrubky pro hadice.
- Průtok: 6,0 l/min (1,6 GPM) při kolísání tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 8,6 l/min (2,26 GPM) při kolísání tlaku o 0,69 bar (10 PSI).



ČÍSLO SOUČÁSTI			PRO MONTÁŽ HADICE
JEDNOSTRANNÉ	OBOUSTRANNÉ	TROJITÉ	
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® Hlavice s několika tryskami pro rozvod potrubím

### Hlavice trysek QC360 Quick TeeJet® s redukcí propojky vahadla ventilu

- Stejně vlastnosti jako tělesa s několika tryskami QJ360C.
- Hlavice určená k osazení do standardních spojek dovoluje rychlou výměnu na postříkovač trysky s menší kapacitou.
- Vymežovací výstupek udržuje hlavici v armatuře ve správném směru.

- Průtok: 8,5 l/min (2,25 GPM) při kolísání tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) při kolísání tlaku o 0,69 bar (10 PSI).
- Hlavice s tryskami o průměru 32 mm (1,26") pasuje do 3/4" propojky.



ČÍSLO SOUČÁSTI	POČET POSTŘIKO-VACÍCH VÝSTUPŮ
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5



## Držák tryska QJ360C pro rozvod potrubím

- K dispozici je provedení s 3, 4 nebo 5 výstupy pro snazší výměnu postřikovacích trysek nebo rychlé propláchnutí rámu.
- Možnost vypnutí mezi každou pozicí.
- Automatické vyrovnávání trysek při použití plochých vějířových postřikovacích trysek.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).
- K dispozici pro nasazení na trubky 20 mm, 25 mm, 1/2", 3/4" nebo 1".
- Zahrnuje membránový zpětný ventil ChemSaver® pro uzavření bez odkapávání. Standardně se otevírá při tlaku 0,7 bar (10 PSI). Viz strana 68, kde jsou další vlastnosti 21950 ChemSaver.
- Standardní membrána z materiálu EPDM; jako volitelná možnost k dispozici materiál Viton®.
- Dostupné také s volitelnými uzavíracími ventily Air ChemSaver nebo e-ChemSaver®, viz další informace na straně 69.
- Průtok: 8,5 l/min (2,25 GPM) při kolísání tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) při kolísání tlaku o 0,69 bar (10 PSI).
- Montáž do vrtaného otvoru 9,5 mm (3/8") v trubce.



## Držák tryska QJ360E pro rozvod potrubím

- Vylisovaná šestihlanná nástrčná spojka v horní svorce pro upevnění k plochým povrům. Lze použít šrouby 3/8" nebo M8.
- Závěsná horní svorka snižuje dobu montáže a nasazuje se dovnitř společných částí rámu.
- K dispozici pouze pro nasazení na trubky s větším průměrem 20 mm.
- Průtok: 5,7 l/min (1,5 GPM) při kolísání tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 8,0 l/min (2,1 GPM) při kolísání tlaku o 0,69 bar (10 PSI).
- Snižování vnitřního objemu zvyšuje rychlost uzavření ventilu ChemSaver.
- Vstup trubky se zářezy umožňuje dokonalé vypuštění rámu a snižuje vytváření sedimentů.



QJ363C  
QJ363E



QJ364C  
QJ364E



QJ365C  
QJ365E

ČÍSLO SOUČÁSTI	POČET POSTŘIKOVACÍCH VÝSTUPŮ	PRO UPNUTÍ NA
QJ363E-20mm-NYB	3	Trubka 20 mm
QJ363C-25mm-NYB	3	Trubka 25 mm
QJ363C-1/2-NYB	3	Trubka 1/2"
QJ363C-3/4-NYB	3	Trubka 3/4"
QJ363C-1-NYB	3	Trubka 1"

ČÍSLO SOUČÁSTI	POČET POSTŘIKOVACÍCH VÝSTUPŮ	PRO UPNUTÍ NA
QJ364E-20mm-NYB	4	Trubka 20 mm
QJ364C-25mm-NYB	4	Trubka 25 mm
QJ364C-1/2-NYB	4	Trubka 1/2"
QJ364C-3/4-NYB	4	Trubka 3/4"
QJ364C-1-NYB	4	Trubka 1"

ČÍSLO SOUČÁSTI	POČET POSTŘIKOVACÍCH VÝSTUPŮ	PRO UPNUTÍ NA
QJ365E-20mm-NYB	5	Trubka 20 mm
QJ365C-25mm-NYB	5	Trubka 25 mm
QJ365C-1/2-NYB	5	Trubka 1/2"
QJ365C-3/4-NYB	5	Trubka 3/4"
QJ365C-1-NYB	5	Trubka 1"



# Quick TeeJet® Hlavice se třemi tryskami pro mokré rozvody



## 24216A-NYB

- Lze upevnit k trubkám s průměrem 20 mm, 1/2", 3/4" nebo 1" či ekvivalentním
- K dispozici je provedení se 3 výstupy pro snazší výměnu postřikovacích trysek.
- Pozice vypnutí je k dispozici mezi každou postřikovací pozicí.
- Bezodkapový uzavírací ventil TeeJet ChemSaver®. K otevření zpětného ventilu se na trysce vyžaduje tlak 0,7 bar (10 PSI).
- Standardní membrána je z materiálu EPDM, volitelně z materiálu Viton®.
- Maximální provozní tlak 10 bar (150 PSI).
- Velikost 1/2" a 3/4" zahrnují upevňovací otvor v horní svorce pro upevnění k plochým povrchům.
- Upevňují se na 9,5 mm (3/8") nebo 7,0 mm (9/32") vyvrtané otvory v potrubí nebo vedení.
- Průtok: 1,6 l/min (6,1 GPM) při kolísání tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 8,6 l/min (2,26 GPM) při kolísání tlaku o 0,69 bar (10 PSI).

ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO UPNUTÍ NA	VELIKOST VRTANÉHO OTVORU	VELIKOST ŠROUBU HORNÍ SPONY
24216A-20mm-NYB	Trubka 20 mm	9,5 mm (.375")	M8
24216A-20mmx7-NYB	Trubka 20 mm	7,0 mm (.280")	M8
24216A-1/2-NYB	Trubka 1/2"	9,5 mm (.375")	1/4"
24216A-1/2x7-NYB	Trubka 1/2"	7,0 mm (.280")	1/4"
24216A-1/2M-NYB	Trubka 1/2"	9,5 mm (.375")	M8
24216A-3/4-NYB	Trubka 3/4"	9,5 mm (.375")	1/4"
24216A-1-NYB	Trubka 1"	9,5 mm (.375")	N/A

# Quick TeeJet® Tělesa s několika tryskami a s výstupy pro hnojivo pro rozvod potrubím

## Vlastnosti:

- Jeden výstup trysky hnojiva s uzavíracím pouzdem a v provedení s 3, 4 nebo 5 výstupy pro snazší výměnu postřikovacích trysek nebo rychlé propláchnutí rámu.
- Možnost vypnutí mezi každou pozicí.
- Automatické vyrovnávání postřiku plochých vějířových trysek.
- Průtok: Průtok 8,5 l/min (2,25 GPM) s tlakovým spádem 0,34 bar (5 PSI) skrze hlavici a průtok 12,9 l/min (3,4 GPM) skrze výstup hnojiva.
- Průtok: 12,0 l/min (3,18 GPM) při kolísání tlaku skrz revolverovou hlavu o 0,69 bar (10 PSI) a 18,2 l/min (4,8 GPM) skrz výpustný otvor pro hnojivo.
- Maximální tlak 20 bar (300 PSI).
- K dispozici s připojením na trubky 1" a s montážním otvorem 9,5 mm (3/8") vyvrtaným v trubce.
- Zahrnuje membránový zpětný ventil ChemSaver® pro uzavření bez odkapávání. Standardně se otevírá při tlaku 0,7 bar (10 PSI). Viz strana 60, kde jsou další vlastnosti 21950 ChemSaver.
- Standardní těsnící O-kroužky a membrány zhotovené z materiálu EPDM a Buna, volitelně z materiálu Viton®.
- Dostupné také s volitelnými uzavíracími ventily Air ChemSaver nebo e-ChemSaver®, viz strana 69 pro další informace.
- Vylisovaná šestihřanná nástrčná spojka v horní svorce pro upevnění k plochým povrchům. Lze použít šrouby 5/16" palců nebo M8.
- Závěsná horní svorka snižuje dobu montáže a nasazuje se dovnitř společných částí rámu.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

ČÍSLO SOUČÁSTI	POČET POSTŘIKO-VACÍCH VÝSTUPŮ	PRO UPNUTÍ NA
QJ363F-1-NYB	3 + 1	Trubka 1"
QJ364F-1-NYB	4 + 1	Trubka 1"
QJ365F-1-NYB	5 + 1	Trubka 1"



## Hlavice s tryskami pro vysoký průtok QJ380

- Hlavice s tryskou s více otvory a vysokou kapacitou je ideální pro vysoké rychlosti a vysoké dávky včetně kapalného hnojiva.
- Dostupné se 3 polohami postřikování pro snadnou změnu postřikovacích trysek nebo rychlý proplach rozvodů.
- Řádné odpojení mezi každou pozicí stříkání.
- Automatické zarovnání postřikování při použití plochých vějířovitých trysek
- Maximální provozní tlak 10 bar (150 PSI).
- Dostupné ve velikostech potrubí ¾" nebo 1".
- Vyžaduje 9,5 mm (¾") otvor, vyvrtaný v potrubí nebo vedení.
- Obsahuje vysokokapacitní membránový pojistný ventil ChemSaver® pro vypnutí bez odkapávání. Membrána se otevírá při tlaku 0,7 bar (10 PSI).
- Průtok 11,4 l/min (3,0 GPM) při kolísání tlaku 0,34 bar (5 PSI).
- Lisovaná šestihranná zásuvka na horní svorce pro připojení k plochým povrchům. Lze použít šrouby 5/16 palců nebo M8.
- Kloubové horní uchycení snižuje dobu montáže a pasuje do běžných sekčních rozvodů.
- Vyrobeno z nylonu a acetalu s těsněními a o-kroužky Viton®.



QJ380

ČÍSLO SOUČÁSTI	POČET POSTŘIKO-VACÍCH VÝSTUPŮ	PRO UPNUTÍ NA
QJ383-3/4-NYB	3	Trubka ¾"
QJ383-1-NYB	3	Trubka 1"

## Těleso s tryskami o vysokém průtoku QJ380F s odtokem hnojiva

- Stejně vlastnosti jako standardní QJ380, s dodatečným vyšším odtokem v dolní části tělesa.
- Dodatečný odtok lze použít u aplikací s velmi vysokými dávkami, například u aplikace tekutého hnojiva.
- Průtok skrze odtok hnojiva činí 17,0 l/min (4,5 GPM) při kolísání tlaku 0,34 bar (5 PSI).



QJ383F

ČÍSLO SOUČÁSTI	POČET POSTŘIKO-VACÍCH VÝSTUPŮ	PRO UPNUTÍ NA
QJ383F-3/4-NYB	3 + 1	Trubka ¾"
QJ383F-1-NYB	3 + 1	Trubka 1"

## Adaptér CP98488-VI pro tělesa vysokoprůtočných tryska

- Redukuje rozměr 11/16" (17,5 mm) vstupního otvoru mokrého ramene na rozměr 3/8" (9,5 mm).
- Umožňuje použít tělesa trysek QJ380 jako náhradu za tělesa vysokoprůtočných trysek pro mokré rameno jiných výrobců.



CP98488-VI



# Quick TeeJet® Variabilní držáky tryska série QJS

Těleso trysky QJS využívá modulární design pro vysoce sofistikovaná řešení s možností úprav podle přání tak, aby nejlépe vyhovovalo vašemu postřikovači a potřebám aplikací postřiků. Vyberte velikosti rámu, polohu vstupu, uspořádání výstupů trysek a jejich uzavíracího mechanismu, které vám nejlépe vyhovují.

- Vícenásobný výstup, stohovatelné těleso trysky je ideální pro nesené, tažené a samojízdné postřikovače.
- Mokrý konfigurace ramene je nabízena s výběrem dolního nebo bočního vstupu s pěti různými průměry ramene (1/2", 3/4", 1", 20 mm a 25 mm); suchá verze ramene je rovněž k dispozici ve třech velikostech (1/2", 3/4", 1").
- Mohou být vybaveny libovolnou kombinací uzavírání trysek TeeJet ChemSaver® včetně pneumatického, elektrického, manuálního nebo pružinového zpětného ventilu.
- Vyberte si jeden až čtyři výstupy v různých konfiguracích.
- Smáčecí části jsou vyrobeny z nylonu a Vitonu.
- Maximální provozní tlak až 20 bar (300 PSI), v závislosti na použitém ventilu ChemSaver.
- Rychlost průtoku až 10,4 l / min (2,75 GPM) při tlakovém spádu 0,34 bar (5 PSI) a 15,1 l / min (4,0 GPM) při tlakovém spádu 0,7 bar (10 PSI) v závislosti na použitém ventilu ChemSaver.
- Další informace o uzavíracích ventilech ChemSaver viz strana 69.



QJS-B3-AAA



QJS-S2-EM



QJS-B3-MAA





## QJS-T4R-750-L-AAAA

KONFIGURACE VÝSTUPŮ	
S0	Boční vstup, složená tělesa, pouze štěrbinové očko
S1	Boční vstup, složená tělesa, 1 výstup
S2	Boční vstup, složená tělesa, 2 výstupy
B0	Boční vstup, složená tělesa, pouze štěrbinové očko s konektorem
B1	Dolní vstup, složená tělesa, 1 výstup
B2	Dolní vstup, složená tělesa, 2 výstupy
B3	Dolní vstup, složená tělesa, 3 výstupy
T3	Dolní vstup, paralelní tělesa, 3 výstupy paralelně k rámu
T4	Dolní vstup, paralelní tělesa, 4 výstupy, včetně výstupu pod rámem
T4R	Dolní vstup, paralelní tělesa, 4 výstupy paralelně k rámu, další výstup na pravé straně
T4L	Dolní vstup, paralelní tělesa, 4 výstupy paralelně k rámu, další výstup na pravé straně

**Poznámka:** Orientace výstupu je v pohledu se štěrbinovým očkem směřujícím dopředu.

VELIKOST TRUBKY/HADICE	
20 mm	Hadice 20 mm
25 mm	Hadice 25 mm
½	Trubka ½"
¾	Trubka ¾"
1	Trubka 1"
500	Hadicová spojka ½"
750	Hadicová spojka ¾"
1000	Hadicová spojka 1"

ORIENTACE SUCHÉHO RAMENE	
L	Levá orientace jedné hadicové spojky
R	Pravá orientace jedné hadicové spojky
2	Dvojitá hadicová spojka
Prázdný	Mokrý rameno

**Poznámka:** Orientace hadicových spojek je v pohledu se štěrbinovým očkem směřujícím dopředu.

TYP UZAVÍRACÍHO VENTILU PRO KAŽDOU POLOHU	
C	Standardní ventil ChemSaver®
M	Ruční ventil ChemSaver®
E	e-ChemSaver® (12 VDC)*
V	e-ChemSaver (24 VDC)*
A	Ventil Air ChemSaver
Prázdný	Bez ventilu ChemSaver

**Poznámka:** První poloha pro ventil e-ChemSaver je místo nejbližší k potrubí.

\* Preferovaná poloha pro ventil e-ChemSaver je místo nejbližší k potrubí.



QJS-S2-EM



QJS-T4-AAAA



QJ22187

## QJ22187-NYB

- Lze upevnit k trubkám s průměrem 1/2", 3/4" nebo 1" či ekvivalentním.
- Velikost 1/2" a 3/4" zahrnují upevňovací otvor v horní svorce pro upevnění k plochým povrům.
- Umožňuje boční montáž k plochému povrchu pro ochranu tělesa trysky.
- Bezodkapový uzavírací ventil TeeJet ChemSaver®. K otevření zpětného ventilu se na trysce vyžaduje tlak 0,7 bar (10 PSI).
- Standardní membrána je z materiálu EPDM, volitelně z materiálu Viton®.
- Montáž do vrtaného otvoru 9,5 mm (3/8") v trubce.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).
- Průtok: 9,5 l/min (2,5 GPM) při rozdílu tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 13,4 l/min (3,54 GPM) při rozdílu tlaku o 0,69 bar (10 PSI).

ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO UPNUTÍ NA	VELIKOST VRTANÉHO OTVORU	VELIKOST ŠROUBU HORNÍ SVORKY
QJ22187-1/2-NYB	Trubka 1/2"	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ22187-3/4-NYB	Trubka 3/4"	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ22187-1-NYB	Trubka 1"	9,5 mm (0,375")	Nedostupné

## QJ17560A-NYB



QJ17560A

- Lze upevnit k trubkám s průměrem 20 mm, 25 mm, 1/2", 3/4" nebo 1" či ekvivalentním.
- Bezodkapový uzavírací ventil TeeJet ChemSaver®. K otevření zpětného ventilu se na trysce vyžaduje tlak 0,7 bar (10 PSI).
- Standardní membrána je z materiálu EPDM, volitelně z materiálu Viton®.
- Upevňují se na 9,5 mm (3/8") nebo 7,0 mm (5/16") vyvrtané otvory v potrubí nebo vedení.
- Všechny velikosti obsahují montážní otvor v horní podestavě uchycení pro upevnění k plochým povrům.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).
- Průtok: 8,5 l/min (2,25 GPM) při rozdílu tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) při rozdílu tlaku o 0,69 bar (10 PSI).

ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO UPNUTÍ NA	VELIKOST VRTANÉHO OTVORU	VELIKOST ŠROUBU HORNÍ SVORKY
QJ17560A-20mm-NYB	Trubka 20 mm	9,5 mm (0,375")	5/16" nebo M8
QJ17560A-20mmx7-NYB	Trubka 20 mm	7,0 mm (0,280")	5/16" nebo M8
QJ17560A-25mm-NYB	Trubka 25 mm	9,5 mm (0,375")	5/16" nebo M8
QJ17560A-1/2-NYB	Trubka 1/2"	9,5 mm (0,375")	5/16" nebo M8
QJ17560A-1/2x7-NYB	Trubka 1/2"	7,0 mm (0,280")	5/16" nebo M8
QJ17560A-3/4-NYB	Trubka 3/4"	9,5 mm (0,375")	5/16" nebo M8
QJ17560A-1-NYB	Trubka 1"	9,5 mm (0,375")	5/16" nebo M8

## QJ7421-NYB



QJ7421

- Lze upevnit k trubkám s průměrem 1/2", 3/4" nebo 1" či ekvivalentním.
- Velikost 1/2" a 3/4" zahrnují upevňovací otvor ve svorce pro upevnění k plochým povrům.
- Montáž do vrtaného otvoru 9,5 mm (3/8") v trubce.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).

ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO UPNUTÍ NA	VELIKOST VRTANÉHO OTVORU	VELIKOST ŠROUBU HORNÍ SVORKY
QJ7421-1/2-NYB	Trubka 1/2"	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ7421-3/4-NYB	Trubka 3/4"	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ7421-1-NYB	Trubka 1"	9,5 mm (0,375")	Nedostupné



## Pouzdra 90°

- Kování s funkcí snadného nasazení pro připojení spojek pro rychlou, snadnou a bezúnikovou montáž.
- K dispozici pro tělesa, rovně nasazené hlavice, hlavice s pravouhlým nasazením a 90° otočné hlavice.
- V kombinaci s plastem a měkkými kovovými hadicemi.
- Obvykle se používá pro systémy aplikace kapalných hnojiv pro sazeče a nástrojové lišty.
- Maximální provozní tlak 7 barů (100 PSI).
- Pouzdra s těsněním CP18999-EPR.



## Těleso



### Jak objednávat:

Zadejte číslo modelu.  
Příklad: QJ98595-1/4-\*

## Rovné pouzdro



## Otočné pouzdro



ČÍSLO DÍLU	VELIKOST HADICE (VNĚJŠÍ PRŮMĚR)	POPIS
QJ98595-1/4-*	1/4"	Rovné pouzdro & těleso
QJ114401-5/16-*	5/16"	Rovné pouzdro & těleso
QJ98594-3/8-*	3/8"	Rovné pouzdro & těleso
QJ98592-1/4-*	1/4"	Těleso
QJ114400-5/16-*	5/16"	Těleso
QJ98590-3/8-*	3/8"	Těleso
QJ98588-1/4	1/4"	Rovné pouzdro
QJ114398-5/16	5/16"	Rovné pouzdro
QJ98586-3/8	3/8"	Rovné pouzdro
QJ98598-90-1/4	1/4"	Pevné pouzdro 90°
QJ98599-90-3/8	3/8"	Pevné pouzdro 90°
QJ114403-1/4	1/4"	Otočné pouzdro 90°
QJ114404-5/16	5/16"	Otočné pouzdro 90°
QJ114405-3/8	3/8"	Otočné pouzdro 90°
QJ114430-1/4-*	1/4"	Těleso bez pouzdra, PTC vstup & PTC výstup
QJ114432-5/16-*	5/16"	Těleso bez pouzdra, PTC vstup & PTC výstup
QJ114434-3/8-*	3/8"	Těleso bez pouzdra, PTC vstup & PTC výstup

## Montáž tělesa a pouzdra



\*Zadejte otevírací tlak zpětného membránového ventilu.

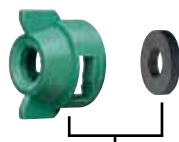

**Objednávací informace**

POUZDRA QUICK TEEJET	ČÍSLO SOUČÁSTI		PRO POUŽITÍ S PLOCHÝMI POSTŘIKOVACÍMI KONCOVKAMI MAXIMÁLNÍ TLAK 20 BAR (300 PSI)
	POUZE POZDRO QUICK TEEJET	SOUPRAVA POUZDRA QUICK TEEJET A TĚSNĚNÍ SEDLA	
	CP25611- *-NY CP25611-9-PP††	25612- *-NYR 25612-9-PP††	<b>Ploché postřikovací trysky TeeJet® (menší velikosti)</b> TP Standard -0067 až -08, XR -01 až -08, DG TeeJet®, TT, TTJ60 Turbo TwinJet, AIXR TeeJet®, OC TeeJet
	CP25609- *-NY	25610- *-NYR	<b>Ploché postřikovací trysky TeeJet (menší velikosti)</b> Standard TP -10 až -20, XR -10 až -15
	CP25597- *-NY	25598- *-NYR	TJ60 TwinJet®, AI TeeJet & AIUB TeeJet, SJ3 StreamJet, DG TwinJet®, Turbo TeeJet Induction®, AITTJ60 Turbo TwinJet (02 až 06)
	CP98578-1-NY†	98579-1-NYR†	AI3070, AITTJ60 Turbo TwinJet (08 až 15)
	CP25595- *-NY	25596- *-NYR	<b>Ploché postřikovací trysky TeeJet (menší velikosti)</b> Trysky lze umístit volitelně ve dvou rovinách postřiku – rovnoběžně nebo kolmo ke křídílům pouzdra Quick TeeJet.
	CP25599- *-NY	25600- *-NYR	Turbo FloodJet® Postřikovací koncovka VisiFlo®, TK-VS FloodJet® Postřikovací koncovka VisiFlo®, Polohovací výčnělek, TK-VP FloodJet® Postřikovací koncovka VisiFlo®
	CP25607- *-NY CP25607-9-PP††	25608- *-NYR 25608-9-PP††	TK FloodJet®, FL FullJet®, TX/TXA ConeJet®, TG Full Cone, Nátrubek pro hadici, AITXA ConeJet
	CP25607- *-NY	—	D-kotouč, vířič, těsnění, CP18999-EPR (standard EPDM), CP18999-VI (volitelně Viton®). Používá se s vloženými vířiči DC a regulátory průtoku CP4916 (vlože vířič do těsnění)
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	Keramický kotouč a vířič, TXB ConeJet®, AITXB ConeJet
	CP114395-1-NYB†	114396-1-NYR†	TXR ConeJet, 114396-1-NYR obsahuje těsnění a O-kroužek (CP7717-M10.5x1.5-VI)

\*Specifikujte barevný kód (viz tabulka). Pokud není stanoveno jinak, bude dodáno žluté pouzdro(6). Fialová barva (10) je k dispozici pouze v případě pouzder CP25611 a CP25597 z materiálu Nylon.

†Tato pouzdra Quick TeeJet jsou k dispozici pouze v černé barvě.

††Polypropylenové rychlouzávěry TeeJet dostupné pouze v šedé barvě a s udávaným tlakem 150 PSI (10 bar). Nylonové uzávěry nejsou dostupné v šedé barvě.

**Pouzdro Quick TeeJet**


Souprava pouzdra Quick TeeJet a těsnění sedla

CP19438-EPR (standard EPDM)  
CP19438-VI (volitelně Viton®)

Pouzdra Quick TeeJet jsou zkonstruovány s drážkami, do kterých se vkládají polohovací výstupky na tělese trysky. Pouzdra jsou zhotovena z materiálu Nylon a jsou k dispozici pro použití se všemi postřikovacími koncovkami TeeJet®. Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).

**Jak objednat :**

Souprava pouzdra a těsnění sedla se specifikuje formou čísla soupravy a barevného kódu.

Příklad: 25612-3-NYR





Samostatné pouzdro se specifikuje číslem součásti a barevným kódem.

Příklad: CP25597-4-NY

Těsnění sedla se specifikuje číslem součásti.  
Příklad: CP19438-EPR



## Objednávací informace



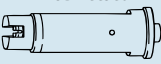


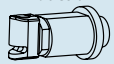













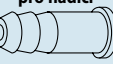

POUZDRA QUICK TEEJET	ČÍSLO SOUČÁSTI		PRO POUŽITÍ S PLOCHÝMI POSTŘIKOVACÍMI KONCOVKAMI MAXIMÁLNÍ TLAK 20 BAR (300 PSI)
	POUZE POUZDRO QUICK TEEJET	SOUPRAVA POUZDRA QUICK TEEJET A TĚSNĚNÍ SEDLA	
		<b>QJ4676-45-1/4-NYR†</b>	45° rychlouzávěr TeeJet s 1/4" vnitřním výstupním závitem NPT
		<b>QJ4676-90-1/4-NYR†</b>	90° rychlouzávěr TeeJet s 1/4" vnitřním výstupním závitem NPT
		<b>QJ4676-1/8-NYR†</b>	Umožňuje použití standardních trysek s průměrem 1/8" a 1/4". Lze použít pro upevnění tlakoměru na trysce. Viz také technický list 20055, kde jsou uvedeny další informace. (B) = BSPT
		<b>QJ(B)4676-1/4-NYR†</b>	
		<b>19843-NYR†</b>	Poskytuje možnost uzavření trysky pro rychlou změnu roztečí nebo změnu záběru.

†Tato pouzdra Quick TeeJet jsou k dispozici pouze v černé barvě.

## Barevný kód

1	2	3	4	5	6	7	8	9
černá	bílá	červená	modrá	zelená	žlutá	hnědá	oranžová	šedá

## Pouzdra pro tělesa tryska Hardi®

POUZDRA QUICK TEEJET	ČÍSLO SOUČÁSTI		PRO POUŽITÍ S PLOCHÝMI POSTŘIKOVACÍMI KONCOVKAMI S MAXIMÁLNÍM TLAKEM 10 BAR (150 PSI)					
	POUZE POUZDRO QUICK TEEJET	SOUPRAVA POUZDRA QUICK TEEJET A TĚSNĚNÍ SEDLA	TJ60 TwinJet®	AI TeeJet & AIUB TeeJet	SJ3 StreamJet	DG TwinJet®	Turbo TeeJet® Induction	AITTJ60 Turbo TwinJet
	<b>CP21399*-CE</b>	<b>21398H*-CELR</b>						 (02-06)
	<b>CP23307*-CE</b>	<b>23306H*-CELR</b>	 (-0067 až -08)	 (-01 až -08)				 (-01 až -08)
	<b>CP58350*-CE</b>	<b>58348H*-CELR</b>						

**Poznámka:** Při použití filtru trysky TeeJet použijte těsnění CP26227 namísto těsnění CP23308. Viz strana 66 pro adaptér 55240 Hardi na TeeJet.

\*Uveďte kód barvy (viz nákres).

## Quick TeeJet® Rychlouzavírací adaptér držáku trysky

- Prodloužení přívodní trubky pro tělesa trysek mokrého ramene zvyšuje výšku přívodní trubky s cílem odstranit zachycený vzduch z ramen postřikovače.
- Umožňuje výrazně snížit doby uzavírání a zapínání postřikovacích trysek a tím přesnější aplikaci.
- Snadno se instaluje do široké škály těles trysek TeeJet mokrého ramene.
- Konstrukce z nerezové oceli se vyznačuje vysokou pevností a vynikající chemickou odolností.

ČÍSLO DÍLU	VELIKOST MOKRÉHO RÁMU	PRO TĚLESA TRYSK TEEJET
CP98583-1-3/4-SS	Trubka 3/4"	QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-1-1-SS	Trubka 1"	
CP98583-2-3/4-SS	Trubka 3/4"	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	Trubka 1"	
CP98583-3-1-SS	Trubka 1" QJ360F	QJ360F





# Quick TeeJet® Adaptéry a příslušenství

## QJT8360-NYB, QJP19011-NYB, QJ8360-NYB

- Možné přizpůsobení systému Quick TeeJet.
- Bezodkapový uzavírací ventil TeeJet ChemSaver®. K otevření zpětného ventilu se na trysce vyžaduje tlak 0,7 bar (10 PSI).
- Standardní membrána je z materiálu EPDM, volitelně z materiálu Viton®.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).
- Průtok: 8,5 l/min (2,25 GPM) při rozdílu tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) při rozdílu tlaku o 0,69 bar (10 PSI).



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB  
QJP19011-NYB

ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO MONTÁŽ
QJ(B)8360-NYB	Závit 1/4" (F)
QJT8360-NYB	Závit 1/16"-16, TeeJet
QJP19011-NYB	Závit 3/8" (M) BSPP

(B)=BSPT

## QJ1/4T-NYB a QJT-NYB

- Model QJ1/4T-NYB umožňuje použití systému Quick TeeJet na spojkách s vnějšími závitmi 1/4" NPT a BSPT.
- Model QJT-NYB umožňuje použití systému Quick TeeJet na spojkách se standardním závitem 1/16"-16 TeeJet.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).



ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO MONTÁŽ
(B)QJ1/4T-NYB	Závit 1/4" (M)
QJT-NYB	Závit 1/16"-16, TeeJet

(B)=BSPT

## 22674-1/4-NYB

- Model umožňuje použití systému Quick TeeJet na spojkách s vnitřními závitmi 1/4" NPT.



ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO MONTÁŽ
(B) 22674-1/4-NYB	Závit 1/4" (F)

(B)=BSPT

## QJ8355-NYB

- Model umožňuje použití systému Quick TeeJet na spojkách s vnitřními závitmi 1/8" a 1/4" NPT.
- Boční montáž zajišťuje ochranu tělesa trysky.
- Bezodkapový uzavírací ventil TeeJet ChemSaver®. K otevření zpětného ventilu se na trysce vyžaduje tlak 0,7 bar (10 PSI).
- Standardní membrána je z materiálu EPDM, volitelně z materiálu Viton®.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).
- Průtok: 8,5 l/min (2,25 GPM) při rozdílu tlaku o 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) při rozdílu tlaku o 0,69 bar (10 PSI).



ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO MONTÁŽ
QJ8355-1/8-NYB	1/8" (M)
QJ8355-1/4-NYB	1/4" (M)

## QJ1/4TT-NYB

- Model umožňuje použití systému Quick TeeJet na spojkách s vnitřními závitmi 1/4" NPT a BSPT.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).



ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO MONTÁŽ
QJ(B)1/4TT-NYB	Závit 1/4" (F)

(B)=BSPT

## 55240-CELR

- Redukce přípojky pro těleso trysky Hardi snap-fit na přípojku Quick TeeJet pro snadnou montáž koncovek TeeJet. Zejména se používá pro trysky AIC, XRC a SJ7.
- Konstrukce s použitím materiálu acetal a EPDM těsněním pro vysokou pevnost a odolnost proti chemickým látkám.
- Lze použít se standardními síty.
- Max. pracovní tlak 1 MPa (10 bar; 150 PSI).



ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO MONTÁŽ
55240-CELR	Hardi Snap-Fit

## QJ90-1-NYR

- Lze použít standardní trysky Quick TeeJet.
- Konstrukce trysky s použitím nylonu pro pevnost a odolnost, s těsněním EPDM (na přání Viton®).
- Výstupní přípojku lze opatřit pouzdrem Quick TeeJet a tryskou TeeJet.
- Jednodílná tvarovka 90° je ideální pro montáž trysek TK-VS FloodJet® a TF-VS nebo TF-VP Turbo FloodJet na jednoduché nebo vícenásobné výstupní tělesa trysek. Správná orientace trysky zvyšuje kvalitu nanášení postřikové látky.
- Redukční koncovka je použitelná pro standardní sítky koncovek.
- Maximální pracovní tlak 2 MPa (20 bar; 300 PSI).



ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO MONTÁŽ
QJ90-1-NYR	Quick TeeJet

## QJ90-2-NYR

- Montáž do standardních těles Quick TeeJet.
- Zhotoveno z materiálu Nylon s těsněním CP19438-EPR (součást dodávky).
- Používejte s pouzdry Quick TeeJet a těsněním pro automatické vyrovnání při použití plochých vějířových postřikovacích koncovek.
- Výstupy svírají úhel 90°. Pokud jsou použity standardní ploché vějířové trysky, vytváří se dvojitý paprsek a zlepšuje se tak pokrytí a průnik.
- Maximální provozní tlak 20 bar (300 PSI).



ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO MONTÁŽ
QJ90-2-NYR	Quick TeeJet

## 50854-NYB

- Pro použití s držáky trysek Quick TeeJet k prodloužení délky o 1 palec (25 mm).
- Používáno k odstranění rušení obrazce postřikování konstrukcí ramen postřikovače, zvláště u dvojitého obrazce nebo u postřikovacích trysek pro hnojiva.
- Konstrukce tělesa z nylonu s těsněním EPDM.
- Maximální provozní tlak 300 PSI (20 bar).

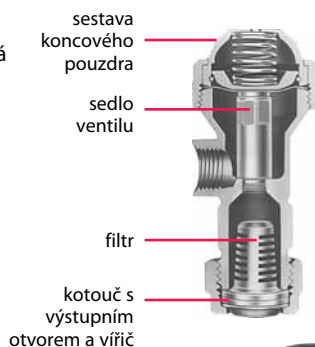


ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO MONTÁŽ
50854-NYB	Quick TeeJet



V případě tohoto typu tělesa trysky je membránový zpětný ventil integrální součástí sestavy trysky. Tato konstrukce eliminuje tlakový spád, který jinak vzniká v případě kulových zpětných ventilů. Pružinou ovládaná membrána zajišťuje spolehlivé uzavření. Původně byla tato konstrukce těles trysky vyvinuta pro použití při leteckém postřiku, ale nyní se často používá všude tam, kde se vyžaduje bezodkapové uzavírání. Pro maximální provozní tlak 9 bar (125 PSI).

## Typická sestava



### 8355

Zhotoveno z materiálu Nylon se sestavou koncového pouzdra z materiálu Nylon/polypropylen. Zpětný ventil se otevírá při tlaku 0,7 bar (10 PSI). Možnost výběru vstupních připojení s průměrem 1/8" nebo 1/4" NPT (F). Průtočné množství pro průměr 1/8" je 11,4 l/min při rozdílu tlaků 0,34 bar (3 GPM při rozdílu tlaků 5 PSI). Průtočné množství pro průměr 1/4" je 15 l/min při rozdílu tlaku 0,34 bar (3,9 GPM při rozdílu tlaku 5 PSI). Celková délka 70 mm (2 3/4"). Hmotnost: 43 g (1 1/2 ounces).



### 12328-NYB

Zhotoveno z materiálu Nylon s krytkou z materiálu Celcon®. Zpětný ventil se otevírá při tlaku 0,5 bar (7 PSI). Výstupní spojení s vnějším závitem (M) a vstupní spojení vnitřním závitem (F). Výběr rozměrů připojovacích závitů 1/2" a 3/4" NPT. Průtočné množství pro průřez 1/2" je 45 l/min při rozdílu tlaků 0,34 bar (12 GPM při rozdílu tlaků 5 PSI). Průtočné množství pro průměr 3/4" je 61 l/min při rozdílu tlaků 0,34 bar (16 GPM při rozdílu tlaků 5 PSI). Celková délka 76 mm (3"). Hmotnost: 0,26 kg (9 ounces).



### 8360

Zhotoveno z materiálu Nylon se sestavou koncového pouzdra z materiálu Nylon/polypropylen. Zpětný ventil se otevírá při tlaku 0,7 bar (10 PSI). Vstupní připojení se závitem 1/4" NPT (M). Průtočné množství 8,5 l/min při rozdílu tlaků 0,34 bar (2,25 GPM při rozdílu tlaků 5 PSI). Celková délka 51 mm (2"). Hmotnost: 28 g (1 ounces).

## Zpětné membránové ventily ChemSaver® pro tělesa trysek

Podobná konstrukce a výkonové charakteristiky jako v případě zpětného membránového ventilu pro tělesa trysek TeeJet®, ale s výstupním připojením trubkovým závitem určeným pro postřikovací trysky místo pouzder a postřikovacích koncovek TeeJet. Pro maximální provozní tlak 9 bar (125 PSI).



### 6140A

Zhotoveno z mosazi. Zpětný ventil se otevírá při tlaku 0,5 bar. Možnost výběru vstupních připojení s průměrem 1/4" nebo 3/8" NPT (F). Výstupní připojení má dvojitý závit vnější 1/2" NPT (M) a vnitřní závit 3/8" NPT (F). Průtočné množství 17 l/min při rozdílu tlaků 0,34 bar (4,5 GPM při rozdílu tlaků 5 PSI). Celková délka 61 mm. (2 3/8") Hmotnost: 71 g (2 1/2 ounces).



### 4664B

Zhotoveno z mosazi nebo hliníku podle výběru s výměnným sedlem ventilu z nerezové oceli. Zpětný ventil se otevírá při tlaku 0,5 bar (7 PSI). Vstupní připojení se závitem 1/8" NPT (F). Průtočné množství 7,5 l/min při rozdílu tlaků 0,34 bar (2,0 GPM při rozdílu tlaků 5 PSI). Celková délka 59 mm (2 3/16"). Hmotnosti: mosaz 85 g (3 ounces), hliník 28 g (1 ounce).



### 4666B

Vyrobena z mosazi s výměnným ocelovým sedlem ventilu. Vstupní a výstupní připojení se závitem 1/8" NPT (F). Průtočné množství 7,5 l/min při rozdílu tlaků 0,34 bar (2,0 GPM při rozdílu tlaků 5 PSI). Celková délka 49 mm (1 15/16"). Zpětný ventil se otevírá při tlaku 0,5 bar (7 PSI). Hmotnost: 71 g (2 1/2 ounces).



### 6135A

Zhotoveno z mosazi. Zpětný ventil se otevírá při tlaku 0,5 bar (7 PSI). Možnost výběru vstupních připojení s průměrem 1/4" nebo 3/8" NPT (F). Průtočné množství 17 l/min při rozdílu tlaků 0,34 bar (4,5 GPM při rozdílu tlaků 5 PSI). Celková délka 67 mm (2 5/8"). Hmotnost: 128 g (4 1/2 ounces).
















### (B)10742A

Vyrobena z mosazi nebo hliníku, podle výběru. Zpětný ventil se otevírá při tlaku 0,5 bar (7 PSI). Vstupní (M) a výstupní připojení (F) se závitem 1/4" NPT. Průtočné množství 8,5 l/min při rozdílu tlaků 0,34 bar (2,25 GPM při rozdílu tlaků 5 PSI). Hmotnosti: mosaz 71 g (2 1/2 ounces), hliník 57 g (2 ounces).

(B)=BSPT



# TeeJet® Zpětné ventily ChemSaver® pro držáky tryska

MEMBRÁNOVÉ ZPĚTNÉ VENTILY CHEMSAVER	POHLED NA ROZLOŽENÉ ČÁSTI																	
 Zadní strana membránových zpětných ventilů (mosaz)	 <b>CP6227-TEF</b> Membrána z materiálu Teflon® (volitelně) Určeno k použití s membránou 4620	 <b>CP4620-FA</b> Membrána z materiálu Fairprene® nebo Viton	 <b>9758</b> Sestava koncového pouzdra z mosazi nebo hliníku	 <b>CP4624</b> Upínací kroužek z mosazi nebo hliníku														
 Zadní strana membránových zpětných ventilů (Nylon)	 <b>CP6227-TEF</b> Membrána z materiálu Teflon® (volitelně) Určeno k použití s membránou 21953	 <b>CP21953-EPR</b> Membrána z materiálu EPDM nebo Viton <b>Poznámka:</b> Výčnělek na membráně se vsazuje do otvoru v sestavě koncového pouzdra.	 <b>21950-NYB</b> ChemSaver, sestava koncového pouzdra z materiálu Nylon/polypropylen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ČÍSLO SOUČÁSTI</th> <th>PŘÍBLIŽNÝ OTEVÍRACÍ TLAK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>21950-2-NY</b></td> <td>0,14 bar (2 PSI)</td> </tr> <tr> <td><b>21950-5-NYB</b></td> <td>0,34 bar (5 PSI)</td> </tr> <tr> <td><b>21950-8-NYB</b></td> <td>0,6 bar (8 PSI)</td> </tr> <tr> <td><b>21950-10-NYB</b></td> <td>0,7 bar (10 PSI)</td> </tr> <tr> <td><b>21950-15-NY</b></td> <td>1 bar (15 PSI)</td> </tr> <tr> <td><b>21950-20-NYB</b></td> <td>1,4 bar (20 PSI)</td> </tr> </tbody> </table>	ČÍSLO SOUČÁSTI	PŘÍBLIŽNÝ OTEVÍRACÍ TLAK	<b>21950-2-NY</b>	0,14 bar (2 PSI)	<b>21950-5-NYB</b>	0,34 bar (5 PSI)	<b>21950-8-NYB</b>	0,6 bar (8 PSI)	<b>21950-10-NYB</b>	0,7 bar (10 PSI)	<b>21950-15-NY</b>	1 bar (15 PSI)	<b>21950-20-NYB</b>	1,4 bar (20 PSI)
ČÍSLO SOUČÁSTI	PŘÍBLIŽNÝ OTEVÍRACÍ TLAK																	
<b>21950-2-NY</b>	0,14 bar (2 PSI)																	
<b>21950-5-NYB</b>	0,34 bar (5 PSI)																	
<b>21950-8-NYB</b>	0,6 bar (8 PSI)																	
<b>21950-10-NYB</b>	0,7 bar (10 PSI)																	
<b>21950-15-NY</b>	1 bar (15 PSI)																	
<b>21950-20-NYB</b>	1,4 bar (20 PSI)																	
 QJS	 <b>CP56709-EPDM</b> Membrána z materiálu EPDM nebo Viton	 <b>56714-NYB</b> Sestava koncového pouzdra	 <b>CP56711-NYB</b> Přídržný kroužek															

## TeeJet® Souprava pro použití v řádcích

Stavitelná souprava pro použití v řádcích 23770 je určena pro aplikaci chemikálií na řádky plodin v průběhu vegetace

### Vlastnosti:

- Ramínka jsou délkově a úhlově stavitelná bez demontování šroubů; stačí jednoduše povolít.
- K dispozici s rameny z nerezové oceli.
- Umístěním jednoho ramena pod správným úhlem se automaticky nastaví správný úhel druhého ramene.
- Možnost upevnění na rámech s čtvercovým nebo kruhovým průměrem až 1 1/2".

- Souprava zahrnuje standardní tělesa trysek a tělesa trysek Quick TeeJet®.
- Boční tělesa trysek je možné natáčet.
- Maximální tlak 9 bar (125 PSI).
- Postřikovací trysky a filtry nejsou součástí dodávky.

### Jak objednávat:

Specifikujte číslo modelu.  
Příklad: 23770-SS



Souprava pro použití v řádcích, model #23770 (postřikovací trysky a filtry nejsou součástí dodávky)





## Elektromagnetický uzavírací ventil 55295 e-ChemSaver®

55295 e-ChemSaver je elektromagneticky ovládaný uzavírací ventil, který je kompatibilní s širokou řadou těles trysek TeeJet vybavených zpětným membránovým ventilem. Lze jej použít u trysek na konci ramene, pro individuální uzavírání koncovek a pro řízení pulsně šířkové modulace (PWM).

- Ventil je normálně uzavřen a otevře se, jakmile je elektromagnetický ventil pod proudem.
- Smáčené části jsou vyrobeny z polypropylenu, nerezové oceli a Vitonu®.

- Použití u většiny membránový zpětný ventilů vybavených tělesy trysek TeeJet.
- 6,8 bar (100 PSI) maximální provozní tlak při minimální napěti (12V nebo 24V).
- 2,27 l/min (0,6 GPM) při tlakovém spádu 0,34 bar (5 PSI) a 3,0 l/min (0,8 GPM) při tlakovém spádu 0,7 bar (10 PSI).
- Doba odezvy je ¼ sekundy.
- Nabízeno ve verzi 12 nebo 24 V DC.
- 2pólový konektor MetriPack vlisovaný do tělesa pro čisté, na povětrnostních vlivch nezávislé připojení k elektrické síti.



55295

ČÍSLO DÍLU	NAPĚTÍ (DC)	PRO POUŽITÍ S TĚLESEM TRYSKY TEEJET
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	

## Pneumatický uzavírací ventil 55300 Air ChemSaver

Pneumatický uzavírací ventil 55300 Air ChemSaver je konstruován jako pneumatický ventil pro použití v sestavách trysek Quick TeeJet®. K otevření ventilu se používá tlak vzduchu a k jeho uzavření pružina.

- Smáčené materiály jsou polypropylen, Kynar® a Viton®.
- Minimální tlak vzduchu 3,1 bar (45 PSI).
- Maximální tlak kapaliny 10 bar (150 PSI).

- Pneumatické fitinky otočné okolo tělesa a 6 mm nasazovací fitinky pro rychlou instalaci.
- Ventil je normálně uzavřený.
- Velmi nízká spotřeba vzduchu na cyklus snižuje zátěž na systém přívodu vzduchu.



55300

## Ruční uzavírací ventil 58140 ChemSaver

- Pro libovolné použití tam, kde je důležité samostatné uzavírání, například pro postřikovače na golfových hřištích a rozsáhlých pozemcích.
- Vhodný pro všechna tělesa trysek Quick TeeJet tělo se zpětným membránovým ventilem.

- S pouzdem ve zcela otevřené poloze (proti směru hodinových ručiček) funguje jako standardní 0,7 bar (10 PSI) membránový zpětný ventil.
- Je-li pojistný kroužek v plně uzavřené poloze (otočení ve směru hodinových ručiček), je veškerý proud tělesem trysky vypnutý.
- Maximální hodnota tlaku 10 bar (150 PSI).
- Nylonová konstrukce.



58140

### Jak objednávat:

Zadejte číslo modelu.

Příklad: 55295-1-12 – Uzavírací ventil e-ChemSaver

55300 – Pneumatický uzavírací ventil Air ChemSaver

58140-NYB – Manuální uzavírací ventil ChemSaver

## Mosazný otočný kohout řady 98450

Otočné kohouty TeeJet jsou určeny pro používání na rosičích s přimícháváním vzduchu pro postřiky v ovocných sadech a vinicích. Tyto kompaktní otočné ventily jsou dostupné s nebo bez membránových kontrolních ventilů. Nabízejí volbu konfigurací s jedním nebo dvěma výstupy a jsou dostupné s širokou paletou velikostí připojení vstupů a závitů.

Odlévaná mosazná konstrukce s přesným zpracováním činí otočné kohouty TeeJet robustní a trvanlivé.

- Maximální doporučený provozní tlak 52 bar (750 PSI).
- Rychlost průtoku 6,1 l/min (1,6 GPM) při rozdílu tlaků 0,69 bar (10 PSI).
- Dvě vypínací polohy při 90° od otevřené polohy.
- Tři otevřené polohy ve svislé poloze a +/-15° od svislé polohy s úplnou aretací.
- 1/16" – na závit s 16 výstupy lze použít standardní uzávěry uchycení trysky.

Číslo dílu vzorového otočného kohoutu:

# B98450-1/4F

TYP ZÁVITU VSTUPU	
PRÁZDNÉ	NPT
B	BSPT
S	NPS
P	BSPP

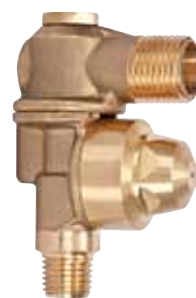
**Poznámka:** Verze NPS a BSPP obsahují na vstupu uzamykací matici

SPECIFIKACE MODELU	
9845	OTOČNÝ KOHOOUT

VELIKOST VNITŘNÍHO ZÁVITU	
1/4F	1/4" VNITŘNÍ
1/4M	1/4" VNĚJŠÍ
3/8M	1/4" VNĚJŠÍ

**Poznámka:** 1/4 F není dostupné u NPS nebo BSPP

KONFIGURACE TĚLESA	
0	DVOJITÝ VÝSTUP, S KONTROLNÍM VENTILEM
1	JEDNODUCHÝ VÝSTUP, S KONTROLNÍM VENTILEM
2	DVOJITÝ VÝSTUP, BEZ KONTROLNÍHO VENTILU
3	JEDNODUCHÝ VÝSTUP, BEZ KONTROLNÍHO VENTILU



**98451**  
Jednoduchý výstup



**98453**  
Jednoduchý výstup



**98450**  
Dvojitý výstup



**98452**  
Dvojitý výstup

## Uzavírací ventil

Kompaktní uzavírací ventil otočný o 90° pro mnoho způsobů použití. Nízkoprofilová rukojeť je vhodná pro použití s pneumatickými postřikovači (rosiči). Maximální provozní tlak 28 bar (400 PSI). Mosaz s rukojetí z materiálu Celcon®.

ČÍSLO UZAVÍRACÍHO VENTILU	PŘIPOJENÍ, PALCOVÝ ZÁVIT NPT
(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 1/16"-16 (M)
(B)23220-1/4F x T	1/4" (F) x 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)=BSPT



23220

## Typická sestava s keramickým kotoučem a vířičem



**4514-NY**  
šterbinový filtr\*

**vířič**

**kotouč**

**CP20230**  
pouzdro TeeJet

\*Použijte těsnění CP20229-NY v případě, že šterbinové sítko 4514-NY z materiálu Nylon se nepoužívá.



## Otočné držáky tryska Quick TeeJet®

Sestava otočného tělesa trysky QJ8600 Quick TeeJet poskytuje stejnou možnost nastavení postřikovací trysky jako v případě standardní závitové trysky TeeJet s možností rychlé výměny a automatického vyrovnávání systému Quick TeeJet.



**QJ8600-2-1/4-NYB**  
Dvojitě otočné trysky

ČÍSLO SOUČÁSTI	TRUBKOVÝ ZÁVIT	MATERIÁL
QJ8600-2-1/4-NYB	¼" NPT (F)	Nylon



**QJ8600-1/4-NYB**  
Jednoduché otočné trysky

ČÍSLO SOUČÁSTI	TRUBKOVÝ ZÁVIT	MATERIÁL
QJ8600-1/4-NYB	¼" NPT (F)	Nylon

## Otočné držáky tryska

Otočná tělesa trysek TeeJet jsou primárně určena pro použití s koncovkami pro postřik řádků plodin. Pojistná matice přidrží otočná tělesa trysek pevně na svém místě pod zvoleným úhlem postřiku tak, aby nedocházelo k ovlivněnímí vibracemi aotřesů. Pro požití při tlaku do 9 bar (125 PSI).



**Typ 5000**  
Jednoduché otočné trysky

ČÍSLO SOUČÁSTI	VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ	MATERIÁL	ROZSAH NATOČENÍ
(B)5000-1/4T	¼" NPT (F)	Mosaz	280°



**Typ 5540**  
Jednoduché otočné trysky

ČÍSLO SOUČÁSTI	VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ	MATERIÁL	ROZSAH NATOČENÍ
(B)5540-1/4TT	¼" NPT (M)	Mosaz	280°



**Typ 4202**  
Dvojitě otočné trysky

ČÍSLO SOUČÁSTI	VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ	MATERIÁL	ROZSAH NATOČENÍ
4202-2-1/4T	¼" NPT (F)	Mosaz	280°



**Typ 6240**  
Dvojitě otočné trysky

ČÍSLO SOUČÁSTI	VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ	MATERIÁL	ROZSAH NATOČENÍ
(B)6240-1/4TT	¼" NPT (M)	Mosaz	280°



**Typ 7450 Compact**  
Dvojitě otočné trysky

ČÍSLO SOUČÁSTI	VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ	MATERIÁL	ROZSAH NATOČENÍ
(B)7450-2T	¼" NPT (F)	Mosaz	280°



**Typ 5932**  
Dvojitě otočné trysky s dolním výstupem ¼" NPT (F)

ČÍSLO SOUČÁSTI	VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ	MATERIÁL	ROZSAH NATOČENÍ
5932-2-1/4T	¼" NPT (F)	Mosaz	280°



**Typ 8600 Nylon**  
Jednoduché otočné trysky

ČÍSLO SOUČÁSTI	VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ	MATERIÁL	ROZSAH NATOČENÍ
8600-1/4T-NYB	¼" NPT (F)	Nylon	280°



**Typ 8600-2 Nylon**  
Dvojitě otočné trysky

ČÍSLO SOUČÁSTI	VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ	MATERIÁL	ROZSAH NATOČENÍ
8600-2-1/4T-NYB	¼" NPT (F)	Nylon	280°



**Type 7620 Compact**  
Jednoduché otočné trysky

ČÍSLO SOUČÁSTI	VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ	MATERIÁL	ROZSAH NATOČENÍ
(B)7620-T	¼" NPT (F)	Mosaz	360°

### Jak objednávat:

Příklady: 5000-1/4T mosaz NPT  
B5000-1/4T mosaz BSPT

**Poznámka:** Otočná tělesa neobsahují trysky, filtry ani pouzdra.

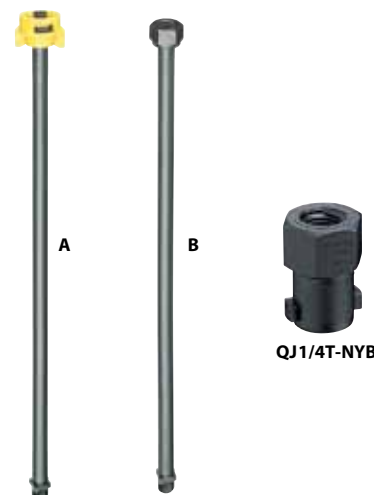
(B)=BSPT

## TeeJet® Prodlužovací hadice

Prodlužovací hadice se připojují ke standardním tělesům trysek a k tělesům trysek Quick TeeJet a lze je také použít s otočnými tělesy. K dispozici jsou v délkách 380 mm (15") a 610 mm (24"). Maximální provozní tlak 9 bar (125 PSI).

**Poznámka:** Model QJ1/4T-NYB lze připojit k prodlužovací hadici a použít s pouzdrí Quick TeeJet. Informace o objednávání viz strana 66.

POLOŽKA	ČÍSLO PRODLUŽOVACÍ HADICE	DĚLKA	VSTUPNÍ PŘIPOJENÍ	VÝSTUPNÍ PŘIPOJENÍ	MATERIÁL
A	21353-6-15-NYB	380 mm (15")	Typ Quick TeeJet	¼" NPT (M)	Materiál Nylon s pouzdrím Quick TeeJet a těsněním z materiálu EPDM
	21353-6-24-NYB	610 mm (24")			
B	21354-15-NYB	380 mm (15")	Závit 1½"-16, TeeJet		Nylon
	21354-24-NYB	610 mm (24")			





# TeeJet® Držáky tryska s nátrubky pro hadici

## Pro použití při provozním tlaku do 9 bar (125 PSI).

Tělesa trysek s nátrubky pro hadici z následujícího materiálu: mosaz, nerezová ocel, Nylon a Celcon®/nerezová ocel. Obsahuje závitovou přípojku 1/16"-16 TeeJet.

Viz také strana 73, kde jsou popsány sestavy svorek.

### Připojení jedné hadice



15427  
12670

12670

ČÍSLO SESTAVY TĚLESA S NÁTRUBKEM PRO HADICI	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM	MATERIÁL
15427-296	1/4"	Mosaz
12670-406TD	3/8"	Nylon
12670-406TD-SS	3/8"	Nerezová ocel

### Připojení jedné hadice



6471B  
8121-NYB  
9191B  
12201-CE

ČÍSLO SESTAVY TĚLESA S NÁTRUBKEM PRO HADICI	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM	MATERIÁL
6471B-400TD	3/8"	Mosaz
6471-SS-C400TD	3/8"	Nerezová ocel
8121-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8121-NYB-540TD	1/2"	Nylon
9191B-531TD	1/2"	Mosaz
9191-SS-C531TD	1/2"	Nerezová ocel
12201-CE-785TD	3/4"	Nátrubek pro hadici z materiálu Celcon / závitový výstup z nerezové oceli
12201-CE-1062TD	1"	Nátrubek pro hadici z materiálu Celcon / závitový výstup z nerezové oceli

### Připojení dvou hadic



6472B  
8120-NYB  
9192B  
12202-CE

ČÍSLO SESTAVY TĚLESA S NÁTRUBKEM PRO HADICI	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM	MATERIÁL
6472B-400TD	3/8"	Mosaz
6472-SS-C400TD	3/8"	Nerezová ocel
8120-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8120-NYB-540TD	1/2"	Nylon
9192B-531TD	1/2"	Mosaz
9192-SS-C531TD	1/2"	Nerezová ocel
12202-CE-785TD	3/4"	Nátrubek pro hadici z materiálu Celcon / závitový výstup z nerezové oceli
12202-CE-1062TD	1"	Nátrubek pro hadici z materiálu Celcon / závitový výstup z nerezové oceli

### Jak objednávat:

Chcete-li si objednat pouze sestavu tělesa, specifikujte číslo sestavy s nátrubkem pro hadici.

Příklad: 12202-CE-1062

### Trojité připojení hadice



8124-NYB

ČÍSLO SESTAVY TĚLESA S NÁTRUBKEM PRO HADICI	PRO UPEVNĚNÍ HADICE S VNITŘNÍM PRŮMĚREM	MATERIÁL
8124-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8124-NYB-540TD	1/2"	Nylon

# TeeJet® Tělesa tryska s dělenými třmeny

## Pro rozvod potrubími

- Upevnění na trubky 1/2", 3/4" nebo 1".
- Model 25775-NYB se montuje do vrtaného otvoru 9,5 mm (3/8") v trubce.
- Model 7421 se montuje do vrtaného otvoru 7,2 mm (9/32") v trubce.
- 25775-NYB a 7421 jsou vybaveny závitovými přípojkami 1/16"-16 TeeJet.
- 25888-NYB je vybaven závitovou přípojkou 1/4" (M) NPT.

### Jak objednávat:

Specifikujte číslo sestavy děleného třmenu.

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



25775-NYB  
Provozní tlak do 10 bar (150 PSI)



7421  
Provozní tlak do 17 bar (250 PSI)

SPECIFIKUJTE ČÍSLO SESTAVY DĚLENÉHO TŘMENU	MATERIÁL	PRO UPNUTÍ NA
25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB	Nylon	Trubka 1/2" Trubka s vnějším průměrem 13/16" Trubka s vnějším průměrem 7/8"
25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB	Nylon	Trubka 3/4" Trubka s vnějším průměrem 1" Trubka s vnějším průměrem 1 1/16"
25775-1T-NYB 25888-1-NYB	Nylon	Trubka 1" Trubka s vnějším průměrem 1 1/4" Trubka s vnějším průměrem 1 3/8"

SPECIFIKUJTE ČÍSLO SESTAVY DĚLENÉHO TŘMENU	MATERIÁL TĚLESA	PRO UPNUTÍ NA
7421-1/2T	Mosaz	Trubka 1/2"
7421-1/2T-SS	Nerezová ocel	Trubka s vnějším průměrem 13/16" Trubka s vnějším průměrem 7/8"
7421-3/4T	Mosaz	Trubka 3/4"
7421-3/4T-SS	Nerezová ocel	Trubka s vnějším průměrem 1" Trubka s vnějším průměrem 1 1/16"
7421-1T	Mosaz	Trubka 1"
7421-1T-SS	Nerezová ocel	Trubka s vnějším průměrem 1 1/4" Trubka s vnějším průměrem 1 3/8"
7421-1T-NYB	Nylon	Trubka s vnějším průměrem 1 3/8"

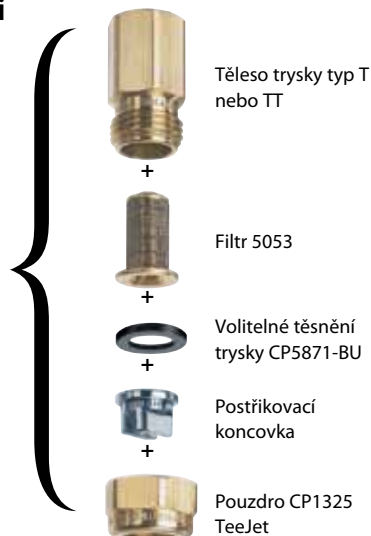


## Standardní součásti

Postřikovací trysky TeeJet



=



Těleso trysky typ T nebo TT

Filtr 5053

Volitelné těsnění trysky CP5871-BU

Postřikovací koncovka

Pouzdro CP1325 TeeJet

CP1325



CP18032A-NYB

## Pouzdra tryska TeeJet

Bezpečná záměnnost trysek TeeJet s různými tělesy trysek. Model 18032A-NYB TeeJet s křídlovým pouzdrém umožňuje rychlou výměnu postřikovacích trysek bez potřeby jakéhokoliv nářadí.

ČÍSLO UZÁVĚRU TEEJET	POPIS
CP1325	Mosaz
CP8027-NYB	Nylon
CP8027-1-NYB	Nylon (velmi dlouhý rozměr)
CP1325-AL	Hliník
CP1325-SS	Nerezová ocel
CP18032A-NYB	Křídlové pouzdro, Nylon
CP3819	Mosazný, k použití s tělesem 3/4T a 3/4TT
CP3819-SS	Z nerezové oceli, k použití s tělesem 3/4T a 3/4TT
CP20230	Mosazný, s keramickými jádry disku

## Zpětný ventil 11750 TeeJet

Pro trysky TeeJet s vyššími průtoky, kde se filtry nevyžadují. Kulový zpětný ventil se otevírá při tlaku 0,34 bar (5 PSI), k dispozici je model s otevřením při tlaku 0,7 bar (10 PSI). Doporučeno pro průtoky od 1,5–5,7 l/min (0,40–1,5 GPM). Zhotoveno z nerezové oceli, mosazi, hliníku nebo polypropylenu podle výběru a s nerezovou kuličkou a pružinou.



## Tělesa tryska TeeJet



Typ TT

Vstupní připojení s vnějšími závitem NPT nebo BSPT

ČÍSLO TĚLESA TEEJET	PRO TYP TRYSKY TEEJET	ROZMĚR VNĚJŠÍHO ZÁVITU	MATERIÁL
CP(B)1336	1/8TT	1/8"	Mosaz
CP(B)1322	1/4TT	1/4"	Mosaz
CP(B)8028-NYB	1/4TT-NYB	1/4"	Nylon
CP(B)1322-I	1/4TT-I	1/4"	Ocel
CP(B)1322-SS	1/4TT-SS	1/4"	Nerezová ocel
CP(B)1324	3/8TT	3/8"	Mosaz
CP(B)1340	1/2TT	1/2"	Mosaz
CP(B)3818	3/4TT	3/4"	Mosaz
CP(B)3818-SS	3/4TT	3/4"	Nerezová ocel

(B) = BSPT



Typ T

Vstupní připojení s vnitřním závitem NPT nebo BSPT

ČÍSLO TĚLESA TEEJET	PRO TYP TRYSKY TEEJET	ROZMĚR VNITŘNÍHO ZÁVITU	MATERIÁL
CP(B)1335	1/8T	1/8"	Mosaz
CP(B)1321	1/4T	1/4"	Mosaz
CP(B)12094-NYB	1/4T-NYB	1/4"	Nylon
CP(B)1321-I	1/4T-I	1/4"	Ocel
CP(B)1321-SS	1/4T-SS	1/4"	Nerezová ocel
CP(B)1323	3/8T	3/8"	Mosaz
CP(B)1339	1/2T	1/2"	Mosaz
CP3817	3/4T	3/4"	Mosaz
CP3817-SS	3/4T	3/4"	Nerezová ocel

(B) = BSPT

## Těleso trysky 45°

Ideální pro použití s tryskami FullJet®, FloodJet® a Turbo FloodJet®. Lze použít s pouzdrém QJ4676 Quick TeeJet® nebo standardním výstupním adaptérem 4676. Zhotoveno z polypropylenu.



ČÍSLO TĚLESA TEEJET	VSTUP	VÝSTUP
(B)22669-1/4-PPB	1/4" (M)	1/16"-16 (M)

## Jak objednávat:

Uvedte číslo součástky.

Příklad: (B)22669-1/4-PPB

(B) = BSPT

## Sestavy svorek

Jsou tvořeny horní a dolní částí svorky a šroubem pro použití s tělesy trysek s nátrubky pro hadici.



ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO UPNUTÍ NA
AA111-1/2	Trubka 1/2" (trubky s vnějšími průměry 13/16" a 7/8")
AA111-3/4	Trubka 3/4" (trubky s vnějšími průměry 1" a 1 1/16")
AA111-1	Trubka 1" (trubky s vnějšími průměry 1 1/8", 1 1/4" a 1 3/8")
AA111-1-1/4	Trubka 1 1/4" (trubky s vnějšími průměry 1 5/8" a 1 7/8")



ČÍSLO SOUČÁSTI	PRO UPNUTÍ NA
AA111SQ-1	Profil čtvercového průřezu 1"
AA111SQ-1-1/4	Profil čtvercového průřezu 1 1/4"
AA111SQ-1-1/2	Profil čtvercového průřezu 1 1/2"



## Záslepky potrubí



ČÍSLO	ZÁVIT	MATERIÁL
(B)8400-1/4-PPB	1/4" NPT	Polypropylen
8400-3/8-NYB	3/8" NPT	Nylon
8400-1/2-NYB	1/2" NPT	Nylon
8400-3/4-NYB	3/4" NPT	Nylon

### Jak objednávat:

Uvedte číslo součástky.

Příklad: 8400-3/8-NYB Nylon

(B) = BSPT

## Zaslepovací koncovka



Zaslepovací koncovku CP3942 lze použít pro dočasné uzavření vybraných trysek výměnnou postřikovací koncovkou za zaslepovací trysky. Rychlý a snadný způsob změny rozteče trysky. Materiály: mosaz, hliník nebo nerezová ocel.

### Jak objednávat:

Uvedte číslo součástky a materiál.

Příklad: CP3942

## Nátrubky pro hadice TeeJet

Pro upevnění hadice k tělesu trysky. Možnost montáže na všechna standardní pouzdra trysek TeeJet, s výměnnými postřikovacími koncovkami. Typ 4251 je k dispozici volitelně z mosazi nebo nerezové oceli. Typ 8400 je zhotoven z materiálu Nylon.



8400 4251

ČÍSLO OBJÍMKY HADICE	PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR HADICE	MATERIÁL
8400-406-NYB	3/8"	Nylon
8400-500-NYB	1/2"	Nylon
4251-250	1/4"	Mosaz
4251-250-SS	1/4"	Nerezová ocel
4251-312	5/16"	Mosaz
4251-312-SS	5/16"	Nerezová ocel
4251-400	3/8"	Mosaz
4251-400-SS	3/8"	Nerezová ocel
4251-437	7/16"	Mosaz
4251-437-SS	7/16"	Nerezová ocel
4251-500	1/2"	Mosaz
4251-500-SS	1/2"	Nerezová ocel

### Jak objednávat:

Specifikujte číslo nátrubky pro hadici a materiál.

Příklad: 4251-250, Mosaz

## Výstupní adaptéry 4676 TeeJet

Možnost montáže na výstupy těles trysek TeeJet a také na výstupy různých stříkacích pistolí GunJet® a uzavíracích ventilů. Nahrazuje pouzdro CP1325 TeeJet. Používá se pro připojení prodlužovacích hadic k tryskám nebo prodloužení k stříkacím pistolím.

ČÍSLO ADAPTÉRU	MATERIÁL VÝSTUPNÍHO PŘIPOJENÍ	NPT (F)
(B)4676-*	Mosaz	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"
4676-NYB-*	Nylon	1/8" 1/4"
(B)4676-SS-*	Nerezová ocel	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"

\*Specifikujte výstupní připojení.

(B) = BSPT

### Jak objednávat:

Specifikujte číslo adaptéru a materiál.

Příklad: (B)4676-SS-1/4 Nerezová ocel

## Adaptéry s nátrubkou pro hadici



8400

ČÍSLO PŘÍPOJKY	PŘÍPOJKA SE ZÁVITEM NPT (M)	PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR HADICE	MATERIÁL
8400-1/4-300-NYB	1/4"	1/4"	Nylon
8400-1/4-406-NYB	1/4"	3/8"	Nylon
8400-1/4-535-NYB	1/4"	1/2"	Nylon
8400-3/8-406-NYB	3/8"	3/8"	Nylon
8400-3/8-535-NYB	3/8"	1/2"	Nylon
8400-1/2-406-NYB	1/2"	3/8"	Nylon
8400-1/2-535-NYB	1/2"	1/2"	Nylon
8400-3/4-535-NYB	3/4"	1/2"	Nylon
8400-3/4-660-NYB	3/4"	5/8"	Nylon
8400-3/4-785-NYB	3/4"	3/4"	Nylon
Těleso 8400-T-406-NYB TeeJet s připojením pomocí nátrubky pro hadici		Pro pouzdra TeeJet 3/8"	Nylon



13434  
13437

ČÍSLO PŘÍPOJKY	PŘÍPOJKA SE ZÁVITEM NPT (M)	PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR HADICE	MATERIÁL
13434-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13437-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon

### Jak objednávat:

Specifikujte číslo přípojky a materiál.

Příklad: 6053-400, Mosaz



CP4928



CP6250



6406

## Výstupní spojky TeeJet

Tyto spojky nahrazují postřikovací trysky a používají se pro upevnění prodlužovacích trubek k tělesům trysek nebo pro přidání prodloužení k stříkacím pistolím AA23 a AA31 GunJet a vypouštěcím ventilům.

**Adaptér CP4928** — mosaz, hliník nebo nerezová ocel. Délka 1". Výstupní připojení s vnitřním závitem 1/8" NPT.

**Adaptér CP6250** — mosaz nebo nerezová ocel. Délka 3/16". Výstupní připojení s vnitřním závitem 1/8" NPT.

**Adaptér 6406** — mosaz, hliník nebo ocel. Délka 15/16". Výstupní připojení s vnějším závitem 1/8" NPT.

### Jak objednávat:

Specifikujte číslo součásti a materiál.

Příklad: CP4928, Mosaz



6053  
6100  
10123-281

ČÍSLO PŘÍPOJKY	PŘÍPOJKA SE ZÁVITEM NPT (M)	PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR HADICE	MATERIÁL
6053-400	1/4"	3/8"	Mosaz
6100-675	3/4"	5/8"	Mosaz
6100-800	3/4"	3/4"	Mosaz
10123-1/4-281	1/4"	1/4"	Mosaz



13435  
13438

ČÍSLO PŘÍPOJKY	PŘÍPOJKA SE ZÁVITEM NPT (M)	PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR HADICE	MATERIÁL
13435-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13438-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon



13436  
13439

ČÍSLO PŘÍPOJKY	PŘÍPOJKA SE ZÁVITEM NPT (M)	PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR HADICE	MATERIÁL
13436-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13439-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon