



Serie korpusów wielopozycyjnych dla belek suchych QJ360C

- Dostępne w wersjach z 3, 4 lub 5 pozycjami wykonywania oprysku, co ułatwia zmianę rozpylaczy i szybkie płukanie belek.
- Odcięcie przepływu między każdą pozycją opryskiwania.
- Automatyczne dopasowanie opryskiwania za pomocą rozpylaczy z płaskim strumieniem wachlarzowym.
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów.
- Dostępne z pojedynczymi i podwójnymi króćcami do węży o średnicy 1/2", 3/4" lub 1".
- Zawiera membranowy zawór zwrotny ChemSaver® gwarantujący szczelność zamknięcia. Standardowa membrana otwiera się przy ciśnieniu 0,7 bara. Dodatkowe informacje o zaworze odcinającym 21950 ChemSaver znajdują się na stronie 68.
- Standardowa membrana wykonana z materiału EPDM; membrana z tworzywa Viton® dostępna jako opcja.
- Dostępne także z opcjonalnymi zaworami odcinającymi Air ChemSaver lub e-ChemSaver; patrz strona 69, na której podano dodatkowe informacje.
- Wytrzymałe mocowania utrzymują korpus wysoko w konstrukcji belki w celu maksymalnej ochrony.



- Prędkość przepływu: 8,5 l/min (2,25 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI) oraz 12,0 l/min (3,18 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,69 bara (10 PSI).
- Montowane do otworu 9,5 mm (3/8") wywierconego w rurze lub przewodzie rurowym.
- Uformowane gniazdo sześciokątne w górnym zacisku umożliwia mocowanie do powierzchni płaskich. Mieści śruby 3/16" lub M8.
- Górny zacisk umieszczony na zawiasach zmniejsza czas montażu i mieści się w najczęściej używanych profilach belki.

QJ363C

NUMER KORPUSU		LICZBA WYLOTÓW CIECZY	DO POŁĄCZENIA Z WĘZEM
POJEDYNCZY	PRZELOTOWY		
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

NUMER KORPUSU		LICZBA WYLOTÓW CIECZY	DO POŁĄCZENIA Z WĘZEM
POJEDYNCZY	PRZELOTOWY		
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

NUMER KORPUSU		LICZBA WYLOTÓW CIECZY	DO POŁĄCZENIA Z WĘZEM
POJEDYNCZY	PRZELOTOWY		
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



Quick TeeJet® Korpusy wielopozycyjne do nawożenia dla belek „suchych”

Charakterystyka:

- Pojedynczy, dodatkowy wylot do nawożenia z kołpakiem odcinającym i z 3, 4 lub 5 pozycjami wykonywania oprysku, co ułatwia zamianę rozpylaczy i szybkie płukanie belki.
- Zamknięcie wypływu między każdą pozycją.
- Automatyczne ustawienie rozpylacza dla uzyskania właściwego rozkładu cieczy na opryskiwaną powierzchnię.
- Przepływ: przy spadku ciśnienia 0,34 bara (5 PSI)—8,5 l/min (2,25 GPM) przez głowicę i 12,9 l/min (3,4 GPM) przez wylot nawożenia.
- Przepływ: przy spadku ciśnienia 0,69 bara (10 PSI)—12,0 l/min (3,18 GPM) przez głowicę i 18,2 l/min (4,8 GPM) przez wylot nawożenia.
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).
- Dostępne z pojedynczymi lub podwójnymi króćcami do węży o średnicy 1”.

- Zawiera membranowy zawór zwrotny ChemSaver gwarantujący szczelność zamknięcia. Standardowa membrana otwiera się przy ciśnieniu 0,7 bara. Dodatkowe informacje o zaworze odcinającym 21950 ChemSaver znajdują się na stronie 68.
- Standardowe uszczelki O-ring i membrana wykonana z materiału EPDM, a opcjonalnie typu Buna z tworzywa Viton.
- Uformowane gniazdo sześciokątne w górnym zacisku do mocowania do płaskich powierzchni (nie wymaga stosowania łącznika zaciskowego korpusu). Mieści śruby 5/16” lub M8.
- Dostępne także z opcjonalnymi zaworami odcinającymi Air ChemSaver lub e-ChemSaver; patrz strona 69, na której podano dodatkowe informacje.
- Górny zacisk umieszczony na zawiasach zmniejsza czas montażu i mieści się w najczęściej używanych profilach belki.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

NUMER KORPUSU		LICZBA WYLOTÓW CIECZY	DO POŁĄCZENIA Z WĘŻEM
POJEDYNCZY	PRZELOTOWY		
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	



Korpus do rozpylaczy Quick TeeJet z serii QJ100

- Rozmiary króćców do węży o śr. wewn. 3/8", 1/2" lub 3/4".
- Maksymalne ciśnienie robocze 9 barów (125 PSI).

	NUMER KORPUSU POJEDYNCZEGO	DO POŁĄCZENIA Z WĘŻEM
	18635-111-406-NYB	3/8"
18638-111-540-NYB	1/2"	
18719-111-785-NYB	3/4"	

	NUMER KORPUSU PRZELOTOWEGO	DO POŁĄCZENIA Z WĘŻEM
	18636-112-406-NYB	3/8"
18639-112-540-NYB	1/2"	
18720-112-785-NYB	3/4"	

	NUMER KORPUSU Z TRZEMA PRZYŁĄCZAMI	DO POŁĄCZENIA Z WĘŻEM
	18637-113-406-NYB	3/8"
18640-113-540-NYB	1/2"	
18721-113-785-NYB	3/4"	

Korpus do rozpylaczy Quick TeeJet z serii QJ39685

Charakterystyka:

- Przystosowane do kołpaków Quick TeeJet.
- Dostępne z przelotowymi lub pojedynczymi króćcami (lewymi i prawymi) dla węży o śr. wewn. 1/2".
- Szczelne zamknięcie za pomocą zaworu TeeJet ChemSaver.



Pojedynczy lewy
QJ39685-1L-500-NYB

- Wykonane z materiałów odpornych na korozję.
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).
- W korpusach oznaczonych QJ39684 jest zastosowana nakrętka z nylonu, a nie z mosiądzu.



Przelotowy
QJ39685-2-500-NYB

Korpusy Quick TeeJet z membranowym zaworem zwrotnym z serii QJ300

- Wersja korpusu o niskim profilu zapewnia maksymalną ochronę przed uszkodzeniem.
- Dostępne w wersjach z jedno- i dwustronnymi króćcami do węży o śr. wewn. 3/8", 1/2" i 3/4".
- Szczelne zamknięcie za pomocą zaworu TeeJet ChemSaver. Otwiera się przy ciśnieniu 0,7 bara (10 PSI). Standardowa membrana jest wykonana z materiału EPDM, a opcjonalnie z tworzywa Viton.
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).
- Prędkość przepływu: 8,5 l/min (2,25 GPM) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI) oraz 12,0 l/min (3,18 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,69 bara (10 PSI).

Seria QJ300 jest dostępna w wykonaniu z polipropylenu. Maksymalne ciśnienie robocze 10 barów.

	NUMER KORPUSU POJEDYNCZEGO	DO POŁĄCZENIA Z WĘŻEM
	22251-311-375-NYB	3/8"
22251-311-500-NYB	1/2"	
22251-311-750-NYB	3/4"	

	NUMER KORPUSU PRZELOTOWEGO	DO POŁĄCZENIA Z WĘŻEM
	22252-312-375-NYB	3/8"
22252-312-500-NYB	1/2"	
22252-312-750-NYB	3/4"	

Uwaga: Patrz strona 56, na której omówiono łączniki zaciskowe o zmiennym rozstawie. Patrz strona 64, na której omówiono kołpaki Quick TeeJet.

Uwaga: Wspornik zapewnia użytkownik. Można użyć zacisków o zmiennym odstępie TeeJet AA111-*. Informacje dotyczące zamawiania można znaleźć na stronie 73.



Pojedynczy prawy
QJ39685-1R-500-NYB

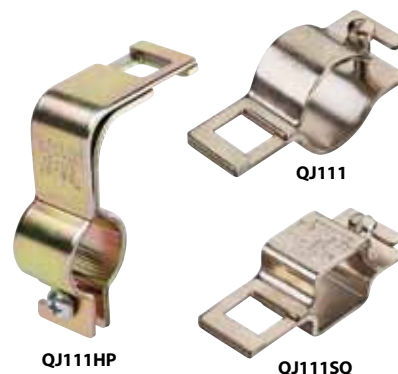


TeeJet®

Łączniki zaciskowe o zmiennym rozstawie do korpusów dla belek suchych Quick TeeJet

NUMER CZĘŚCI (STAL POWLEKANA)	ABY DOPASOWAĆ
QJ111-1/2	Rura 1/2" (przewody rurowe o śr. zewn. 3/8" i 7/8")
QJ111-3/4	Rura 3/4" (przewody rurowe o śr. zewn. 1" i 1 1/8")
QJ111-1	Rura 1" (przewody rurowe o śr. zewn. 1 1/8", 1 1/4" i 1 3/8")
QJ111-1-1/4	Rura 1 1/4" (przewody rurowe o śr. zewn. 1 3/8" i 1 1/2")
QJ111HP-3/4	Rura 3/4" (przewód rurowy o śr. zewn. 1" i 1 1/8")

NUMER KORPUSU		ABY DOPASOWAĆ
STAL POWLEKANA	STAL NIERDZEWNA	
QJ111SQ-3/4	QJ111SQ-3/4-304SS	Przewód rurowy o przekroju kwadratu 3/4"
QJ111SQ-1	QJ111SQ-1-304SS	Przewód rurowy o przekroju kwadratu 1"
QJ111SQ-1-1/4	QJ111SQ-1-1/4-304SS	Przewód rurowy o przekroju kwadratu 1 1/4"
QJ111SQ-1-1/2	QJ111SQ-1-1/2-304SS	Przewód rurowy o przekroju kwadratu 1 1/2"



QJ111HP

QJ111SQ

Quick TeeJet®

Korpusy z wieloma wylotami

Korpusy z trzema rozpylaczami

- Zaprojektowane dla uproszczenia wymiany rozpylaczy na polu.
- Możliwe trzy pozycje oprysku umożliwiające łatwą zmianę rozpylaczy lub szybkie płukanie belki.
- Odcięcie przepływu między każdą pozycją opryskiwania.
- Zawiera membranowy zawór zwrotny ChemSaver® gwarantujący szczelność zamknięcia. Otwiera się przy ciśnieniu 0,7 bara (10 PSI).
- Standardowa membrana wykonana z materiału EPDM; membrana z tworzywa Viton® dostępna jako opcja.

- Można używać z wszystkimi kołpakami Quick TeeJet.
- Korpus z nylonu.
- Maksymalne ciśnienie robocze 9 barów (125 PSI).
- Dostępne w wersjach z jedno-, dwu- lub trójstronnymi króćcami do węży 1/2" i 3/4".
- Prędkość przepływu: 6,0 l/min (1,6 gal./min) przy spadku ciśnienia 0,34 bar (5 psi) oraz 8,6 l/min (2,26 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,69 bara (10 psi).



24230A

NUMER KORPUSU			DO POŁĄCZENIA Z WĘZEM
POJEDYNCZY	PRZELOTOWY	POTRÓJNY	
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®

Korpusy wielopozycyjne dla belek „mokrych”

Korpus dyszy QC360 Quick TeeJet® z adapterem złącza dźwigni krzywki

- Te same funkcje, co korpusy z wieloma wylotami QJ360C.
- Konstrukcja korpusu pozwala dopasować go do standardowych złączy dźwigni krzywki, umożliwiając szybką zmianę na końcówki rozpylaczy o mniejszej przepustowości.
- Kołek ustalający utrzymuje prawidłowość orientacji korpusu.

- Prędkość przepływu: 8,5 l/min (2,25 GPM) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI) oraz 12,0 l/min (3,18 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,69 bara (10 PSI).
- Korpus końcówki o średnicy 32 mm (1,26") pasuje do złącza dźwigni krzywki 3/4".



QC363



QC364



QC365

NUMER KORPUSU	LICZBA WYLOTÓW
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5



Serie korpusów z wieloma wylotami QJ360C dla belek „mokrych”

- Dostępne w wersjach z 3, 4 lub 5 pozycjami wykonywania oprysku - ułatwia zamianę rozpylaczy i szybkie płukanie przewodów rurowych.
- Odcięcie przepływu pomiędzy każdą pozycją.
- Automatyczne ustawienie rozpylaczy o płaskim strumieniu.
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów.
- Dostępne w wykonaniu dopasowanym do połączenia z rurami 20 mm, 25 mm, ½", ¾" i 1".
- Zawiera membranowy zawór zwrotny ChemSaver® gwarantujący szczelność zamknięcia. Standardowa membrana otwiera się przy ciśnieniu 0,7 bara (10 PSI). Dodatkowe informacje o zaworze odcinającym 21950 ChemSaver znajdują się na stronie 68.
- Standardowa membrana wykonana z materiału EPDM; membrana z tworzywa Viton® dostępna jako opcja.
- Dostępne także z opcjonalnymi zaworami odcinającymi Air ChemSaver lub e-ChemSaver®; patrz strona 69, na której podano dodatkowe informacje.
- Prędkość przepływu: 8,5 l/min (2,25 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI) oraz 12,0 l/min (3,18 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,69 bara (10 PSI).



- Montowane do otworu 9,5 mm (¾") (wywierconego w rurze lub przewodzie rurowym).
- Uformowane gniazdo sześciokątne w górnym zacisku umożliwia mocowanie do powierzchni płaskich. Mieści śruby ⅝" lub M8.
- Górny zacisk umieszczony na zawiasach zmniejsza czas montażu i mieści się w najczęściej używanych profilach belki.

Serie korpusów wielopozycyjnych QJ360E dla belek „mokrych”

- Dostępne do mocowania tylko na rurach o średnicy zewnętrznej 20 mm.
- Prędkość przepływu: 5,7 l/min (1,5 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI) oraz 8,0 l/min (2,1 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,69 bara (10 PSI).

- Zmniejszone przestrzenie wewnętrzne dla zwiększenia szybkości odcięcia zaworem ChemSaver.
- Wycięcie w rurze wlotowej korpusu umożliwia dokładniejsze opróżnianie belki z pozostałości cieczy i zmniejsza tworzenie się osadów.



QJ363C
QJ363E



QJ364C
QJ364E



QJ365C
QJ365E

NUMER KORPUSU	LICZBA WYLOTÓW	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY
QJ363E-20mm-NYB	3	Rura 20 mm
QJ363C-25mm-NYB	3	Rura 25 mm
QJ363C-1/2-NYB	3	Rura ½"
QJ363C-3/4-NYB	3	Rura ¾"
QJ363C-1-NYB	3	Rura 1"

NUMER KORPUSU	LICZBA WYLOTÓW	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY
QJ364E-20mm-NYB	4	Rura 20 mm
QJ364C-25mm-NYB	4	Rura 25 mm
QJ364C-1/2-NYB	4	Rura ½"
QJ364C-3/4-NYB	4	Rura ¾"
QJ364C-1-NYB	4	Rura 1"

NUMER KORPUSU	LICZBA WYLOTÓW	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY
QJ365E-20mm-NYB	5	Rura 20 mm
QJ365C-25mm-NYB	5	Rura 25 mm
QJ365C-1/2-NYB	5	Rura ½"
QJ365C-3/4-NYB	5	Rura ¾"
QJ365C-1-NYB	5	Rura 1"



Quick TeeJet® Potrójne korpusy dysz do belek mokrych



24216A-NYB

- Można zamontować na rurze 20 mm, 1/2", 3/4" lub 1" lub na przewodach rurowych o odpowiednich rozmiarach.
- Trzy pozycje opryskiwania umożliwiają łatwą zmianę rozpylaczy.
- Pomiędzy każdą pozycją opryskiwania występuje położenie odcięcia przepływu.
- Zapewnia szczelne zamknięcie za pomocą zaworu TeeJet ChemSaver®. Do otwarcia zaworu zwrotnego wymagane jest ciśnienie 0,7 bara (10 PSI).
- Standardowa membrana jest wykonana z materiału EPDM; opcjonalnie jest dostępna membrana z tworzywa Viton®.

- Maksymalne ciśnienie robocze 10 barów (150 PSI).
- Korpusy do rur 1/2" i 3/4" zawierają otwór w górnym zacisku do montażu do płaskich powierzchni.
- Mocowanie w otworze 9,5 mm (3/8") lub 7,0 mm (9/32"), wywierconym w rurze lub przewodzie rurowym.
- Prędkość przepływu: 6,1 l/min (1,6 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI) oraz 8,6 l/min (2,26 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,69 bara (10 PSI).

NUMER KORPUSU	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY	ROZMIAR OTWORU	ROZMIAR ŚRUBY GÓRNEGO ZACISKU
24216A-20mm-NYB	Rura 20 mm	9,5 mm (0,375")	M8
24216A-20mmx7-NYB	Rura 20 mm	7,0 mm (0,280")	M8
24216A-1/2-NYB	Rura 1/2"	9,5 mm (0,375")	1/4"
24216A-1/2x7-NYB	Rura 1/2"	7,0 mm (0,280")	1/4"
24216A-1/2M-NYB	Rura 1/2"	9,5 mm (0,375")	M8
24216A-3/4-NYB	Rura 3/4"	9,5 mm (0,375")	1/4"
24216A-1-NYB	Rura 1"	9,5 mm (0,375")	N/A

Quick TeeJet® Korpusy wielopozycyjne do nawożenia dla belek „mokrych”

Charakterystyka:

- Pojedynczy dodatkowy wylot do nawożenia z kołpakiem odcinającym i z 3, 4 lub 5 pozycjami wykonywania oprysku, co ułatwia zmianę rozpylaczy i szybkie płukanie wysięgnika.
- Odcięcie wypływu między każdą pozycją.
- Automatyczne ustawienie rozpylacza dla uzyskania właściwego rozkładu cieczy na opryskiwaną powierzchnię.
- Przepływ przy spadku ciśnienia 0,34 bara (5 PSI): 8,5 l/min (2,25 GPM) w głowicy i 12,9 l/min (3,4 GPM) w wylocie nawożenia.
- Prędkość przepływu: 12,0 l/min (3,18 gal./min) przy spadku ciśnienia w wieżycze do 0,69 bara (10 PSI) i przy spadku w wylocie nawozu do 18,2 l/min (4,8 gal./min).
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).
- Dostępne dla połączeń z rurami 1" i montowane w otworze 9,5 mm (3/8") wywierconym w rurze lub przewodzie rurowym.
- Zawiera membranowy zawór zwrotny ChemSaver® gwarantujący szczelność zamknięcia. Standardowa membrana otwiera się przy ciśnieniu 0,7 bara (10 PSI). Dodatkowe informacje o zaworze odcinającym 21950 ChemSaver znajdują się na stronie 68.

- Standardowe uszczelki O-ring i membrana wykonana z materiału EPDM, a opcjonalnie typu Buna z tworzywa Niton®.
- Dostępne także z opcjonalnymi zaworami odcinającymi Air ChemSaver lub e-ChemSaver®; patrz strona 69, na której podano dodatkowe informacje.
- Uformowane gniazdo sześciokątne w górnym zacisku umożliwia mocowanie do powierzchni płaskich. Mieści śruby 5/16" lub M8.
- Górny zacisk umieszczony na zawiasach zmniejsza czas montażu i mieści się w najczęściej używanych profilach zbelki.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

NUMER KORPUSU	LICZBA WYLOTÓW	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY
QJ363F-1-NYB	3 + 1	Rura 1"
QJ364F-1-NYB	4 + 1	Rura 1"
QJ365F-1-NYB	5 + 1	Rura 1"



Korpus dla większego przepływu QJ380

- Wysoko wydajny korpus wielopozycyjny jest idealny do zastosowań wymagających dużych prędkości, dużej ilości podawania środków, w tym nawozów płynnych.
- Dostępne z trzema pozycjami rozpylania, ułatwiającymi wymianę końcówek rozpylaczy i szybkie płukanie belki.
- Skuteczne wyłączenie między każdą pozycją rozpylacza.
- Automatyczne ustawienie rozpylacza w przypadku używania końcówek o płaskim strumieniu wachlarzowym.
- Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 10 barów (150 psi).
- Dostępne dla rur o średnicy 3/4" lub 1".
- Wymaga otworu 9,5 mm (3/8") wywierconego w rurze lub przewodzie rurowym.
- Zawiera wysoko wydajny zawór membranowy odcinający ChemSaver®, zapewniające bezkapaniowe wyłączenie. Membrana otwiera się przy 0,7 bara (10 PSI).
- Prędkość przepływu równa 11,4 l/min (3,0 gal.min) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI).
- Znajdujące się w górnym zacisku sześcioboczne gniazdo wytłaczane do mocowania do powierzchni płaskich. Można stosować śruby 3/16" lub M8.
- Górny zacisk przegubowy skraca czas montażu i mieści się we wspólnych kanałach belki.
- Wykonany z nylonu i acetalu, z uszczelkami Viton® i o-ringiem.



QJ380

NUMER KORPUSU	LICZBA WYLOTÓW	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY
QJ383-3/4-NYB	3	Rura 3/4"
QJ383-1-NYB	3	Rura 1"

Korpus dla większego przepływu z wylotem do nawozów QJ380F

- Takie same cechy jak w standardowym korpusie QJ380, z dodatkowym wylotem o większym przepływie umieszczonym u dołu korpusu.
- Dodatkowy wylot można wykorzystać do aplikacji wymagających bardzo dużego przepływu, takich jak opryskiwanie nawozem płynnym.
- Przepływ przez wylot nawozu 17,0 l/min (4,5 PSI) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI).



QJ383F

NUMER KORPUSU	LICZBA WYLOTÓW	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY
QJ383F-3/4-NYB	3 + 1	Rura 3/4"
QJ383F-1-NYB	3 + 1	Rura 1"

Wkładka adaptera korpusu dyszy wysokiego przepływu CP98488-VI

- Zmniejsza otwór wlotowy mokrej belki 17,5 mm (11/16") do rozmiaru 9,5 mm (3/8").
- Umożliwia używanie korpusu dyszy QJ380 zamiast korpusów dysz mokrej belki wysokiego przepływu dyszy producentów innych niż TeeJet.



CP98488-VI



Quick TeeJet® Modułowe korpusy dysz serii QJS

Korpus dyszy QJS wykorzystuje konstrukcję modułową, co pozwala na budowę bardzo niestandardowego opryskiwacza, aby jak najlepiej pasował do potrzeb ilości i struktury rozpylanej cieczy. Wybierz rozmiar belek, położenie wlotów, układ wylotowy i mechanizmy odcinające rozpylacze, które będą najbardziej odpowiednie.

- Wielowylotowy, nakładany korpus dyszy jest idealny do opryskiwaczy zawieszanych, zaczepianych i samobieżnych.
- Konfiguracja belek mokrych to oferta wyboru wlotu dolnego lub bocznego w pięciu różnych średnicach belek ($\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 20 mm i 25 mm); dostępne są również belki suche w trzech rozmiarach ($\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1").
- Możliwość wyposażenia w dowolną kombinację antykapaczy TeeJet ChemSaver®, w tym z zaworem zwrotnym pneumatycznym, elektrycznym, ręcznym lub sprężynowym.
- Wybór od jednego do czterech wylotów w różnych konfiguracjach.
- Zwilżane części są wykonane z nylonu i tworzywa Viton.
- Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 20 bar (300 PSI), zależnie od stosowanego ChemSaver.
- Wielkość wypływu do 10,4 l/min (2,75 gal./min) przy spadku ciśnienia 0,34 bara (5 PSI) i 15,1 l/min (4,0 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,7 bara (10 PSI), zależnie od używanego ChemSaver.
- Więcej informacji o zaworach ChemSaver podano na stronie 69.



QJS-B3-AAA



QJS-B3-MAA



QJS-S2-EM

QJS-T4R-750-L-AAAA

KONFIGURACJA WYLOTU	
S0	Korpusy zakładane z wlotem z boku, tylko oczko dzielone
S1	Korpusy zakładane z wlotem z boku, 1 wylot
S2	Korpusy zakładane z wlotem z boku, 2 wyloty
B0	Korpusy zakładane z wlotem z boku, tylko oczko dzielone z korkiem
B1	Korpusy zakładane z wlotem u dołu, 1 wylot
B2	Korpusy zakładane z wlotem u dołu, 2 wyloty
B3	Korpusy zakładane z wlotem u dołu, 3 wyloty
T3	Wlot u dołu, korpusy równoległe, 3 wyloty równoległe do belki
T4	Wlot u dołu, korpusy równoległe, 4 wyloty wraz z wylotem poniżej belki
T4R	Wlot u dołu, korpusy równoległe, 4 wyloty równoległe do belki, dodatkowy wylot po prawej stronie
T4L	Wlot u dołu, korpusy równoległe, 4 wyloty równoległe do belki, dodatkowy wylot po lewej stronie

Uwaga: Układ wylotów jest widoczny, gdy oczko dzielone jest skierowane w przód.

ROZMIAR RURY/WĘŻA	
20 mm	Rura 20 mm
25 mm	Rura 25 mm
½	Przewód rurowy ½"
¾	Przewód rurowy ¾"
1	Przewód rurowy 1"
500	Króciec do węża ½"
750	Króciec do węża ¾"
1000	Króciec do węża 1"

UKŁAD BELKI SUCHEJ	
L	Układ z lewym pojedynczym króćcem do węża
R	Układ z prawym pojedynczym króćcem do węża
2	Podwójny króciec do węża
Pusta	Belka mokra

Uwaga: Układ króćca do węża jest widoczny, gdy oczko dzielone jest skierowane w przód.

RODZAJ ZAWORU ODCINAJĄCEGO DLA KAŻDEJ POZYCJI	
C	Standardowy zawór ChemSaver®
M	Ręczny zawór ChemSaver
E	Zawór e-ChemSaver® (12 VDC)*
V	Zawór e-ChemSaver (24 VDC)*
A	Zawór Air ChemSaver
Pusta	Bez zaworu ChemSaver

Uwaga: Pierwsza pozycja zaworu e-ChemSaver jest najbliższa przewodu rurowego.

*Preferowana pozycja zaworu e-ChemSaver jest najbliższej przewodu rurowego.





QJ22187

QJ22187-NYB

- Można zamontować na rurze ½", ¾" lub 1" lub na przewodzie rurowym o odpowiednich rozmiarach.
- Rozmiary ½" i ¾" wyposażone są w otwór montażowy w zaciśku dla mocowania do płaskich powierzchni.
- Umożliwia montaż boczny na płaskiej powierzchni w celu ochrony korpusu rozpylacza.
- Zapewnia szczelne zamknięcie za pomocą zaworu TeeJet ChemSaver. Do otwarcia zaworu

zwrotnego wymagane jest ciśnienie 0,7 bara (10 PSI) na dyszy.

- Standardowa membrana jest wykonana z materiału EPDM; opcjonalnie jest dostępna membrana z tworzywa Viton.
- Montowane do otworu 9,5 mm (¾") wywierconego w rurze lub przewodzie rurowym.

■ Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).

- Prędkość przepływu: 9,5 l/min (2,5 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI) oraz 13,4 l/min (3,54 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,69 bara (10 PSI).

NUMER KORPUSU	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY	ROZMIAR OTWORU	ROZMIAR ŚRUBY GÓRNEGO ZACISKU
QJ22187-1/2-NYB	Rura ½"	9,5 mm (0,375")	¼"
QJ22187-3/4-NYB	Rura ¾"	9,5 mm (0,375")	¼"
QJ22187-1-NYB	Rura 1"	9,5 mm (0,375")	Nie dot.



QJ17560A

QJ17560A-NYB

- Można zamontować na rurze 20 mm, 25 mm, ½", ¾" lub 1" lub na przewodach rurowych o odpowiednich rozmiarach.
- Zapewnia szczelne zamknięcie za pomocą zaworu TeeJet ChemSaver. Do otwarcia zaworu zwrotnego wymagane jest ciśnienie 0,7 bara (10 PSI).
- Standardowa membrana jest wykonana z materiału EPDM; a w opcji z tworzywa Viton.
- Mocowanie w otworze 9,5 mm (¾") lub 7,0 mm (½"), wywierconym w rurze lub przewodzie rurowym.

- Wszystkie rozmiary mają otwór montażowy w podzespole górnego zacisku do montażu na płaskich powierzchniach.

- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).

- Prędkość przepływu: 8,5 l/min (2,25 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI) oraz 12,0 l/min (3,18 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,69 bara (10 PSI).

NUMER KORPUSU	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY	ROZMIAR OTWORU	ROZMIAR ŚRUBY GÓRNEGO ZACISKU
QJ17560A-20mm-NYB	Rura 20 mm	9,5 mm (0,375")	⅝" lub M8
QJ17560A-20mmx7-NYB	Rura 20 mm	7,0 mm (0,280")	⅝" lub M8
QJ17560A-25mm-NYB	Rura 25 mm	9,5 mm (0,375")	⅝" lub M8
QJ17560A-1/2-NYB	Rura ½"	9,5 mm (0,375")	⅝" lub M8
QJ17560A-1/2x7-NYB	Rura ½"	7,0 mm (0,280")	⅝" lub M8
QJ17560A-3/4-NYB	Rura ¾"	9,5 mm (0,375")	⅝" lub M8
QJ17560A-1-NYB	Rura 1"	9,5 mm (0,375")	⅝" lub M8



QJ7421

QJ7421-NYB

- Można zamontować na rurze ½", ¾" lub 1" lub na przewodach rurowych o odpowiednich rozmiarach.
- Rozmiary ½" i ¾" są wyposażone w otwór montażowy w górnym zacisku w celu mocowania do płaskich powierzchni.

- Montowane do otworu 9,5 mm (¾") wywierconego w rurze lub przewodzie rurowym.

■ Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).

NUMER KORPUSU	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY	ROZMIAR OTWORU	ROZMIAR ŚRUBY GÓRNEGO ZACISKU
QJ7421-1/2-NYB	Rura ½"	9,5 mm (0,375")	¼"
QJ7421-3/4-NYB	Rura ¾"	9,5 mm (0,375")	¼"
QJ7421-1-NYB	Rura 1"	9,5 mm (0,375")	Nie dot.



- Kształtki wyposażone są w złącza wtykowe typu push-to-connect, umożliwiające szybki, łatwy i szczelny montaż.
- W korpusie mogą być kołpaki proste, kołpaki stałe 90° i kołpaki obrotowe 90°.
- Można stosować rurki z plastiku i miękkiego metalu.
- Powszechnie stosowane aplikacje nawozów płynnych na sadzarkach i belkach do zawieszanego osprzętu.
- Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 7 barów (100 PSI).
- Kołpaki zawierają uszczelki CP18999-EPR.

Sposób zamawiania:
Należy podać numer modelu.
Przykład: QJ98595-1/4-*

Kołpaki 90°



Korpus



Kołpak prosty



Kołpak obrotowy





























NR CZĘŚCI	ROZMIAR RURKI (ŚREDN. ZEWN.)	OPIS
QJ98595-1/4-*	1/4"	Kołpak prosty i korpus
QJ114401-5/16-*	5/16"	Kołpak prosty i korpus
QJ98594-3/8-*	3/8"	Kołpak prosty i korpus
QJ98592-1/4-*	1/4"	Korpus
QJ114400-5/16-*	5/16"	Korpus
QJ98590-3/8-*	3/8"	Korpus
QJ98588-1/4	1/4"	Kołpak prosty
QJ114398-5/16	5/16"	Kołpak prosty
QJ98586-3/8	3/8"	Kołpak prosty
QJ98598-90-1/4	1/4"	Kołpak stały 90°
QJ98599-90-3/8	3/8"	Kołpak stały 90°
QJ114403-1/4	1/4"	Kołpak obrotowy 90°
QJ114404-5/16	5/16"	Kołpak obrotowy 90°
QJ114405-3/8	3/8"	Kołpak obrotowy 90°
QJ114430-1/4-*	1/4"	Korpus bez kołpaka, wejście PTC i wyjście PTC
QJ114432-5/16-*	5/16"	Korpus bez kołpaka, wejście PTC i wyjście PTC
QJ114434-3/8-*	3/8"	Korpus bez kołpaka, wejście PTC i wyjście PTC

*Podaj ciśnienie otwarcia zaworu zwrotnego membranowego.

Zespół korpusu i kołpaka



Informacje o zamawianiu

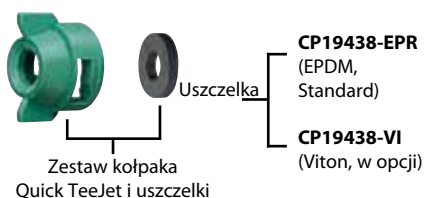
KOŁPAKI QUICK TEEJET	NUMER CZĘŚCI		DLA ROZPYLACZY TEEJET MAKSYMALNE CIŚNIENIE 20 BARÓW (300 PSI)
	TYLKO KOŁPAK QUICK TEEJET	ZESTAW KOŁPAKA Z USZCZELKĄ	
	CP25611- *-NY	25612- *-NYR	Rozpylacz o strumieniu płaskim (mniejsze natężenia przepływu)        Standardowe TP od -0067 do -08 XR od -01 do -08 DG TeeJet® TT TTJ60 Turbo TwinJet AIXR TeeJet® OC TeeJet
	CP25611-9-PP††	25612-9-PP††	
	CP25609- *-NY	25610- *-NYR	Rozpylacz o strumieniu płaskim (większe natężenia przepływu)   Standardowe TP od -10 do -20 XR od -10 do -15
	CP25597- *-NY	25598- *-NYR	TJ60 TwinJet® AI TeeJet i AIUB TeeJet SJ3 StreamJet DG TwinJet® Turbo TeeJet® eżektorowe AITTJ60 Turbo TwinJet (02 do 06)
	CP98578-1-NY†	98579-1-NYR†	AI3070 AITTJ60 Turbo TwinJet (08 do 15)
	CP25595- *-NY	25596- *-NYR	Rozpylacz o strumieniu płaskim (mniejsze natężenia przepływu) Rozpylacz można umieścić w dowolnie wybranej płaszczyźnie opryskiwania – równolegle lub prostopadle do skrzydeł kołpaka Quick TeeJet.
	CP25599- *-NY	25600- *-NYR	Turbo FloodJet® Rozpylacz VisiFlo® TK-VS FloodJet® Rozpylacz VisiFlo Występ ustalający TK-VP FloodJet® Rozpylacz VisiFlo
	CP25607- *-NY	25608- *-NYR	TK FloodJet® FL FullJet® TX/TXA ConeJet® Pełny stożek TG Króciec do węża AITXA ConeJet
	CP25607-9-PP††	25608-9-PP††	
	CP25607- *-NY	—	  Uszczelka Wkładka wirowa CP18999-EPR (EPDM, standard) CP18999-VI (Viton®, opcjonalnie) Krążek wirowy Przy użyciu z wkładkami wirowymi DC-Core i regulatorami przepływu typu CP4916 - należy umieścić je w uszczelce.
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	Rozpylacz wirowy ceramiczny TXB ConeJet® AITXB ConeJet     Krążek wirowy Wkładka wirowa
	CP114395-1-NYB†	114396-1-NYR†	TXR ConeJet  114396-1-NYR zawiera uszczelkę i o-ring (CP7717-M10.5x1.5-VI)

*Określ kod koloru (patrz rysunek). O ile nie zostanie określone inaczej, będzie dostarczany żółty (6) kołpak. Fioletowy (10) jest dostępny tylko w przypadku kołpaków nylonowych CP25611 i CP25597.

†Te kołpaki Quick TeeJet są dostępne tylko w kolorze czarnym.

††Polipropylenowe kołpaki Quick TeeJet są dostępne tylko w kolorze szarym i przeznaczone na ciśnienie 10 barów (150 PSI).

Kołpaki nylonowe nie są dostępne w kolorze szarym.

Kołpak Quick TeeJet


Kołpaki Quick TeeJet są zaprojektowane z spiralnymi rowkami, które w połączeniu z występami na korpusie ustalają właściwe położenie rozpylacza. Kołpaki są wykonane z nylonu i są zaprojektowane dla wszystkich typów rozpylaczy TeeJet®. Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).

Jak zamawiać:

Aby zamówić zestaw kołpaka i uszczelki należy podać numer zestawu i kod koloru.

Przykład: 25612-3-NYR

W przypadku samego kołpaka należy podać numer części i kod koloru.





Przykład: CP25597-4-NY

W przypadku uszczelki gniazda należy podać numer części.

Przykład: CP19438-EPR



Informacje o zamawianiu



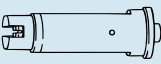

















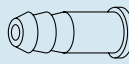

KOŁPAKI QUICK TEEJET	NUMER CZĘŚCI		DLA ROZPYLACZY TEEJET MAKSYMALNE CIŚNIENIE 20 BARÓW (300 PSI)
	ZESTAW KOŁPAKA Z USZCZELKĄ		
	QJ4676-45-1/4-NYR†		Kołpak 45° Quick TeeJet® z wylotem gwintowanym wewnętrznym 1/4" NPT
	QJ4676-90-1/4-NYR†		Kołpak 90° Quick TeeJet® z wylotem gwintowanym wewnętrznym 1/4" NPT
	QJ4676-1/8-NYR†		Umożliwia stosowanie standardowych rozpylaczy z gwintem 1/8" i 1/4". Można wykorzystać do montażu manometru. Aby uzyskać więcej informacji, patrz arkusz informacyjny 20055. (B) = BSPT
	QJ(B)4676-1/4-NYR†		
	19843-NYR†		Zaślepka do odcięcia wypływu cieczy.

†Te kołpaki Quick TeeJet są dostępne tylko w kolorze czarnym.

Kod koloru

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Czarny	Biały	Czerwony	Niebieski	Zielony	Żółty	Brązowy	Pomarańczowy	Szary

Kołpaki dla korpusów systemu Hardi®

KOŁPAKI QUICK TEEJET	NUMER CZĘŚCI		DO WYKORZYSTANIA Z ROZPYLACZAMI O PŁASKIM STRUMIENIU PRZY MAKSYMALNYM CIŚNIENIU 10 BARÓW (150 PSI)						
	TYLKO KOŁPAK QUICK TEEJET	ZESTAW KOŁPAKA Z USZCZELKĄ							
	CP21399-*-CE	21398H-*-CELR	TJ60 TwinJet® 	AI TeeJet i AIUB TeeJet 	SJ3 StreamJet 	DG TwinJet® 	Turbo TeeJet® eżektorowe 	AITTJ60 Turbo TwinJet  (02-06)	
	CP23307-*-CE	23306H-*-CELR	TP Standardowe  (do -0067 do -08)	XR TeeJet®  (do -01 do -08)	AIXR TeeJet 	DG TeeJet® 	Turbo TeeJet 	OC TeeJet  (do -01 do -08)	TTJ60 Turbo TwinJet 
	CP58350-*-CE	58348H-*-CELR	TK FloodJet® 	FL FullJet® 	TX ConeJet® 	Pełny stożek TG 	Króciec do węża 	AITXA ConeJet 	

Uwaga: W przypadku używania filtra indywidualnego TeeJet należy stosować uszczelkę CP26227 zamiast uszczelki CP23308. Patrz strona 58, na której omówiono adapter TeeJet 55240 do rozpylaczy Hardi.

*Należy podać kod koloru (patrz tablica).

Quick TeeJet® Adapter korpusu dyszy dla szybkiego zatrzymania wypływu cieczy

- Przedłużona rura wlotowa do korpusów dysz mokrej belki podnosi rurę wlotową w celu odprowadzenia uwiecznionego powietrza w belkach spryskujących.
- Może znacząco skrócić czas wyłączenia i włączania końcówek rozpylaczy, co zapewnia precyzyjniejsze stosowanie.
- Łatwy montaż w szerokim asortymencie korpusów dysz belek mokrych TeeJet.
- Wykonane ze stali szlachetnej są wytrzymałe zapewniają i doskonałą odporność chemiczną.

NUMER CZĘŚCI	ROZMIAR BELKI MOKREJ	PASUJE DO KORPUSÓW DYSZ TEEJET
CP98583-1-3/4-SS	Przewód rurowy 3/4"	QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-1-1-SS	Przewód rurowy 1"	
CP98583-2-3/4-SS	Przewód rurowy 3/4"	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	Przewód rurowy 1"	
CP98583-3-1-SS	Przewód rurowy 1" QJ360F	QJ360F



QJ17560A



QJT8360-NYB, QJP19011-NYB, QJ8360-NYB

- Umożliwiają zastosowanie systemu Quick TeeJet.
- Zapewniają szczelne zamknięcie zaworem ChemSaver®. Do otwarcia zaworu zwrotnego wymagane jest ciśnienie 0,7 bara (10 PSI) na dyszy.
- Standardowa membrana jest wykonana z materiału EPDM, a opcjonalna z tworzywa Viton® jest dostępna na życzenie.
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).
- Prędkość przepływu: 8,5 l/min (2,25 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI) oraz 12,0 l/min (3,18 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,69 bara (10 PSI).



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB
QJP19011-NYB

(B)=BSPT

NUMER CZĘŚCI	DO POŁĄCZENIA Z
QJ(B)8360-NYB	Gwint 1/4" (wewnętrzny)
QJT8360-NYB	Gwint 1/6" – 16 (zewnętrzny) TeeJet
QJP19011-NYB	Gwint 3/8" (zewnętrzny) BSPP

QJ1/4T-NYB i QJT-NYB

- Model QJ1/4T-NYB umożliwia zastosowanie systemu Quick TeeJet z męskimi połączeniami gwintowymi NPT i BSPT 1/4".
- Model QJT-NYB umożliwia zastosowanie systemu Quick TeeJet ze standardowym gwintem 1/6" – 16 TeeJet.
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).



(B)=BSPT

NUMER CZĘŚCI	DO POŁĄCZENIA Z
(B)QJ1/4T-NYB	Gwint 1/4" (zewnętrzny)
QJT-NYB	Gwint 1/6" – 16 (zewnętrzny) TeeJet

22674-1/4-NYB

- Umożliwiają zastosowanie systemu Quick TeeJet z żeńskimi połączeniami gwintowymi NPT 1/4".



(B)=BSPT

NUMER CZĘŚCI	DO POŁĄCZENIA Z
(B) 22674-1/4-NYB	Gwint 1/4" (zewnętrzny)

QJ8355-NYB

- Umożliwiają zastosowanie systemu Quick TeeJet z żeńskimi połączeniami gwintowymi NPT 1/8" i 1/4".
- Montaż boczny zapewnia ochronę korpusu.
- Zapewniają szczelne zamknięcie za pomocą zaworu ChemSaver. Do otwarcia zaworu zwrotnego wymagane jest ciśnienie 0,7 bara (10 PSI).
- Standardowa membrana jest wykonana z materiału EPDM, a w opcji z tworzywa Viton.
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).



NUMER CZĘŚCI	DO POŁĄCZENIA Z
QJ8355-1/8-NYB	1/8" (zewnętrzny)
QJ8355-1/4-NYB	1/4" (zewnętrzny)

QJ1/4TT-NYB

- Umożliwiają zastosowanie systemu Quick TeeJet z żeńskimi połączeniami gwintowymi NPT i BSPT 1/4".
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).



(B)=BSPT

NUMER CZĘŚCI	DO POŁĄCZENIA Z
QJ(B)1/4TT-NYB	Gwint 1/4" (wewnętrzny)

55240-CELR

- Przekształca łączy korpusu dyszy typu Hardi na łączy typu Quick TeeJet w celu ułatwienia montażu dysz TeeJet. Szczególnie użyteczne dla dysz AIC, XRC i SJ7.
- Acetonowa konstrukcja z uszczelnieniem wykonanym z EPDM dla dużej wytrzymałości i odporności chemicznej.
- Pozwala na zastosowanie standardowych filtrów dysz.
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar (150 PSI).



PART NUMBER	TO FIT
55240-CELR	Adapter zatrzaskowy Hardi

QJ90-1-NYR

- Pasuje do standardowych korpusów Quick TeeJet.
- Nylonowa konstrukcja korpusu mająca na celu wytrzymałość i trwałość z uszczelnieniem wykonanym z EPDM (opcjonalnie Viton®).
- Wylot może zostać przymocowany do nasadek Quick TeeJet i dysz TeeJet.
- Jednoczęściowe kolanko 90° jest idealne do montażu TK-VS FloodJet® i TF-VS lub dysz TF-VP Turbo FloodJet na pojedyncze lub wielokrotne korpusy dysz. Właściwy kierunek końcówki rozpylacza zwiększa jakość oprysku.
- Zakończenie złączki pozwala na zamontowanie standardowych filtrów końcówek rozpylacza.
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 bar (300 PSI).



NUMER CZĘŚCI	DO POŁĄCZENIA Z
QJ90-1-NYR	Quick TeeJet

QJ90-2-NYR

- Pasuje do standardowych korpusów Quick TeeJet.
- Wykonane z nylonu z uszczelką CP19438-EPR (dołączona).
- Należy stosować z kołpakiem i uszczelką Quick TeeJet dla automatycznego ustawienia rozpylacza o płaskim strumieniu.
- Kąt 90° pomiędzy wylotami. W przypadku używania ze standardowymi rozpylaczami o płaskim strumieniu wytwarza podwójny oprysk z lepszym pokryciem i penetracją łanu.
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).



NUMER CZĘŚCI	DO POŁĄCZENIA Z
QJ90-2-NYR	Quick TeeJet

50854-NYB

- Do użytku z korpusami dysz Quick TeeJet do przedłużania korpusów o 25 mm (1 cal).
- Używane do eliminowania zachodzenia strumienia na konstrukcję belki opryskiwacza lub osłony, szczególnie w przypadku strumieni podwójnych lub końcówek rozpylaczy nawozu.
- Konstrukcja korpusów nylonowych z uszczelką EPDM.
- Maksymalne ciśnienie robocze 20 barów (300 PSI).

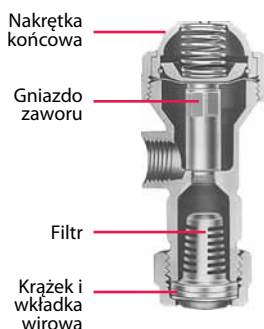


NUMER CZĘŚCI	DO POŁĄCZENIA Z
50854-NYB	Quick TeeJet



W tego typu korpusie membranowy zawór zwrotny jest integralną częścią zespołu rozpylacza. Taka konstrukcja eliminuje spadek ciśnienia jaki występuje w zaworach zwrotnych z kulką. Wspomagana sprężyną membrana zapewnia niezawodne zamknięcie. Oryginalne rozwiązanie zostało zaprojektowane dla potrzeb opryskiwania z powietrza. Obecnie korpusy tego typu są chętnie używane wszędzie tam, gdzie szczególnie wymagane jest pewne i szczelne zamknięcie. Maksymalne ciśnienie robocze 9 barów (125 PSI).

Typowy zespół



8355

Wykonane z nylonu z zespołem nakrętki końcowej z nylonu/polipropylenu. Zawór zwrotny otwiera się przy ciśnieniu 0,7 bara (10 PSI). Złącze gwintowe wewnętrzne 1/8" lub 1/4" NPT. Wielkość przepływu 1/8" to 11,4 l/min przy spadku ciśnienia rzędu 0,34 bar (3 GPM przy 5 PSI). Wielkość przepływu 1/4" to 15 l/min przy spadku ciśnienia rzędu 0,34 bar (3,9 GPM przy 5 PSI). Długość całkowita 70 mm (2 3/4"). Masa: 43 g (1 1/2 oz.).



12328-NYB

Wykonane z nylonu z osłoną z materiału Celcon®. Zawór zwrotny otwiera się przy ciśnieniu 0,5 bara (7 PSI). Złącze wlotowe gwintowane zewnętrzne i złącze wylotowe wewnętrzne. Dostępne wielkości 1/2" i 3/4" NPT. Wielkość przepływu 1/2" to 45 l/min przy spadku ciśnienia rzędu 0,34 bar (12 GPM przy 5 PSI). Wielkość przepływu 3/4" to 61 l/min przy spadku ciśnienia rzędu 0,34 bar (16 GPM przy 5 PSI). Długość całkowita wynosi 76 mm (3"). Masa: 0,26 kg (9 oz.).



8360

Wykonane z nylonu z zespołem nakrętki końcowej z nylonu/polipropylenu. Zawór zwrotny otwiera się przy ciśnieniu 0,7 bara (10 PSI). Połączenie wlotu gwint zewnętrzny 1/4" NPT. Wielkość przepływu 8,5 l/min przy spadku ciśnienia rzędu 0,34 bar (2,25 GPM przy 5 PSI). Długość całkowita 51 mm (2"). Masa: 28 g (1 oz.).

Korpusy do rozpylaczy z membranowym zaworem zwrotnym ChemSaver®

Podobnie w konstrukcji i działaniu, co korpusy membranowego zaworu zwrotnego TeeJet®, ale z gwintowanym połączeniem do nakrętki do zamocowania rozpylacza - zamiast wylotu z wypustem ustalającym do połączenia typu Quick TeeJet. Maksymalne ciśnienie robocze 9 barów (125 PSI).



6140A

Wykonanie z mosiądzu. Zawór zwrotny otwiera się przy ciśnieniu 0,5 bara (7 PSI). Dostępne połączenia wlotowe gwintowe wewnętrzne 1/4" lub 3/8" NPT. Połączenie wylotowe ma podwójny gwint zewnętrzny NPT 1/2" oraz gwint wewnętrzny NPT 3/8". Wielkość przepływu 17 l/min przy spadku ciśnienia rzędu 0,34 bar (4,5 GPM przy 5 PSI). Długość całkowita 61 mm (2 3/8"). Masa: 71 g (2 1/2 oz.).



4664B

Dostępne wykonanie z mosiądzu lub aluminium, z wymiennym gniazdem zaworu ze stali nierdzewnej. Zawór zwrotny otwiera się przy ciśnieniu 0,5 bara (7 PSI). Połączenie wlotu i wylotu gwintowe wewnętrzne 1/8" NPT. Wielkość przepływu 7,5 l/min przy spadku ciśnienia rzędu 0,34 bar (2,0 GPM przy 5 PSI). Długość całkowita 59 mm (2 3/16"). Masa: mosiądz 85 g (3 oz.), aluminium 28 g (1 oz.).



4666B

Dostępne wykonanie z mosiądzu, z wymiennym gniazdem zaworu ze stali nierdzewnej. Połączenia wlotu i wylotu gwintowe wewnętrzne 1/8" NPT. Wielkość przepływu 7,5 l/min. przy spadku ciśnienia rzędu 0,34 bar (2,0 GPM przy 5 PSI). Długość całkowita 49 mm (1 15/16"). Zawór zwrotny otwiera się przy ciśnieniu 0,5 bara (7 PSI). Masa: 71 g (2 1/2 oz.).



6135A

Wykonanie z mosiądzu. Zawór zwrotny otwiera się przy ciśnieniu 0,5 bara (7 PSI). Dostępne połączenia wlotowe gwintowe wewnętrzne 1/4" lub 3/8" NPT. Wielkość przepływu 17 l/min przy spadku ciśnienia rzędu 0,34 bar (4,5 GPM przy 5 PSI). Długość całkowita 67 mm (2 5/8"). Masa: 128 g (4 1/2 oz.).



(B)10742A

Wykonanie z mosiądzu lub aluminium. Zawór zwrotny otwiera się przy ciśnieniu 0,5 bara (7 PSI). Połączenia wlotu gwintowane zewnętrznie NPT i wylotu gwintowane wewnętrznie 1/4". Długość całkowita wynosi 37 mm (1 1/16"). Wielkość przepływu 8,5 l/min przy spadku ciśnienia rzędu 0,34 bar (2,25 GPM przy 5 PSI). Masa: mosiądz 71 g (2 1/2 oz.), aluminium 57 g (2 oz.).

(B)=BSPT



TeeJet® Korpusy do rozpylaczy z zaworem zwrotnym ChemSaver®

MEMBRANOWE ZAWORY ZWROTNE CHEMSAVER	WIDOK ELEMENTÓW ZESPOŁU			
Tylna część membranowego zaworu zwrotnego; (mosiądz)	CP6227-TEF Membrana z teflonu (opcja) Używana łącznie z membraną nr 4620	CP4620-FA Membrana z Fairprenu lub Vitonu	9758 Podzespół nakrętki końcowej; mosiądz, aluminium	CP4624 Pierścień ustalający; mosiądz, aluminium
				NUMER NAKRĘTKI
Tylna część membranowego zaworu zwrotnego; (nylon)	CP6227-TEF Membrana z teflonu (opcja) Używana z membraną 21953	CP21953-EPR Membrana z EPDM lub Vitonu Uwaga: Występ membrany pasuje do otworu nakrętki końcowej.	21950-NYB Nakrętka końcowa ChemSaver; nylon/polipropylen	PRZYBLIŻONE CIŚNIENIE OTWARCIA
				21950-2-NY 0,14 bar (2 PSI)
QJS	CP56709-EPDM Membrana z EPDM-u lub Vitonu	56714-NYB Nakrętka końcowa	CP56711-NYB Pierścień ustalający	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)

TeeJet® Zestaw do oprysku rzędowego

Regulowany zestaw do oprysku rzędowego 23770 służy do nanoszenia powschodowego preparatów ponad rzędem roślin

Charakterystyka:

- Ramiona o regulowanej długości oraz kącie pochylecia ramion bez konieczności demontażu śrub - wystarczy je poluzować.
- Dostępny z ramionami ze stali nierdzewnej.
- Ustawienie jednego ramienia pod właściwym kątem automatycznie ustawia poprawny kąt drugiego ramienia.
- Pasuje do kwadratowych lub okrągłych przekrojów belek o średnicy do 1 1/2".

- Zestaw zawiera korpusy dysz standardowe z gwintem i typu Quick TeeJet®.
- Boczne korpusy można obracać.
- Maksymalne ciśnienie robocze 9 barów (125 PSI).
- Rozpylacze i filtry nie są ujęte w zestawie.

Jak zamawiać:

Określ numer modelu.
Przykład: 23770-SS



Zestaw do opryskiwania rzędowego—model 23770 (dostarczany bez rozpylaczy i filtrów)



Zawór odcinający, elektromagnetyczny 55295 e-ChemSaver®

Zawór 55295 e-ChemSaver jest elektromagnetycznym zaworem odcinającym, kompatybilnym z szerokim asortymentem korpusów dysz TeeJet, wyposażonych w zawór zwrotny membranowy. Może być stosowany do dysz na kołkach belek oraz jako odcinający indywidualne kołcówki i zaworu sterującego PWM.

- Zawór jest zazwyczaj zamknięty i otwiera się, gdy elektromagnes jest zasilany.
- Materiały zwilżane obejmują stal nierdzewną i Viton®.
- Używa z większością zaworów zwrotnych membranowych, wchodzących w skład korpusów dysz TeeJet.

- Maksymalne ciśnienie strumienia 6,8 bara (100 psi) przy minimalnym napięciu (12 V lub 24 V).
- 2,27 l/min (0,6 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,34 bara (5 PSI) oraz 3,0 l/min (0,8 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,7 bara (10 PSI).
- Czas reakcji – ¼ sekundy.
- Oferowany w wersji 12- lub 24-woltowej prądu stałego (DC).
- Dwuwytkowe złącze Metripack wtopione w korpus zapewnia czyste, odporne na warunki atmosferyczne połączenie elektryczne.



55295

NR CZĘŚCI	NAPIĘCIE (DC)	DO STOSOWANIA Z KORPUSAMI DYSZ 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	

Zawór odcinający Air ChemSaver 55300

Zawór powietrzny odcinający 55300 ChemSaver jest zaprojektowany jako zawór pneumatyczny do stosowania na zespołach dysz Quick TeeJet®. Ciśnienie powietrza jest używane do otwierania zaworu, a sprężyna jest wykorzystywana do zamykania zaworu.

- Materiały zwilżane wykonano z polipropylenu, materiału Kynar® i Viton.
- Minimalne ciśnienie powietrza 3,1 bara (45 PSI).

- Maksymalne ciśnienie płynu wynosi 10 barów (150 PSI).
- Przyłącze wlotowe obraca się wokół korpusu i jest dostosowane do złączy o średnicy 6 mm, typu push-to-connect, co umożliwia szybki montaż.
- Zawór jest normalnie zamknięty.
- Bardzo niskie zużycie powietrza na cykl zmniejsza obciążenie systemu zasilania powietrzem.



55300

58140 Ręcznie wyłączany zawór ChemSaver

- Wykorzystuje się w zabiegach gdzie indywidualne odcinanie dyszy jest istotne, takich jak opryskiwanie pól golfowych i wokół domów.
- Pasuje do każdego korpusu dysz Quick TeeJet z zaworem zwrotnym membranowym.
- Przy całkowicie otwartym pierścieniu ustalającym (obróć w lewo), działa jak standardowy zawór zwrotny membranowy 0,7 bara (10 PSI).

- Przy całkowicie zamkniętym pierścieniu ustalającym (obróć w prawo), odcinany jest cały przepływ przez korpusy dysz.
- Maksymalne ciśnienie znamionowe 10 bar (150 PSI).
- Wykonany z nylonu.



58140

Sposób zamawiania:

Należy podać numer modelu.

Przykład: 55295-1-12 – zawór odcinający e-ChemSaver

55300 – zawór odcinający Air ChemSaver

58140-NYB – zawór ręczny odcinający ChemSaver



Korpusy obrotowe mosiężne serii 98450

Korpusy obrotowe TeeJet są przeznaczone do opryskiwaczy wentylatorowych, stosowanych w sadach i winnicach. Te niewielkie korpusy obrotowe są dostępne z lub bez membranowych zaworów zwrotnych i mogą być w konfiguracji z jednym lub dwoma wylotami, a także z wlotami o różnych rozmiarach złączek oraz gwintowanych.

Precyzyjnie wykonanie z miedzi zapewnia korpusom obrotowym TeeJet mocną i trwałą konstrukcję.

- Maksymalne ciśnienie do 52 barów (750 PSI).
- Prędkość przepływu 6,1 l/min (1,6 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,69 bara (10 PSI).
- Dwie pozycje odcinające przy obrocie o 90° od pozycji otwartej.
- Trzy pozycje otwarte w pionie i +/-15° od pionu samo ustalające.
- W gwint wylotowy 1/8"-16 można wkręcać przyłącze QJT-NYB mocujące standardowe kołpaki Quick TeeJet.



98451
Pojedynczy wylot



98453
Pojedynczy wylot



98450
Podwójny wylot



98452
Podwójny wylot

Przykładowy korpus obrotowy—numer części:

B98450-1/4F

TYP GWINTU WLOTOWEGO

PUSTE POLE	NPT
B	BSPT
S	NPS
P	BSPP

SPECYFIKACJA MODELU

9845 KORPUS OBROTOWY

ROZMIAR GWINTU WLOTOWEGO

1/4F	Wewnętrzny 1/4"
1/4M	Zewnętrzny 1/4"
3/8M	Zewnętrzny 3/8"

Uwaga: Wersje NPS i BSPP zawierają nakrętki blokujące na wlocie

Uwaga: 1/4F jest niedostępny w modelach NPS lub BSPP

KONFIGURACJA KORPUSU

0	PODWÓJNY WYLOT, Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM
1	POJEDYNCZY WYLOT, Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM
2	PODWÓJNY WYLOT, BEZ ZAWORU ODCINAJĄCEGO
3	POJEDYNCZY WYLOT, BEZ ZAWORU ODCINAJĄCEGO

Zawór kurkowy

Kompaktowy zawór odcinający z ruchem ćwierć obrotu znajduje wiele zastosowań. Niskoprofilowy uchwyt jest przeznaczony do użycia w opryskiwaczach z pomocniczym strumieniem powietrza. Maksymalne ciśnienie robocze 28 barów (400 PSI). Wykonany z miedzi z uchwytem z materiału Celcon.

NUMER ZAWORU KURKOWEGO	POŁĄCZENIA (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 1/8"-16 (M)
(B)23220-1/4F x T	1/4" (F) x 1/8"-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

Typowy zestaw z ceramicznym krążkiem i wkładką wirową



*W przypadku nie korzystania z filtra 4514-NY - należy użyć uszczelki CP20229-NY.



Przegubowe korpusy rozpylaczy Quick TeeJet®

Przegubowe korpusy rozpylaczy Quick TeeJet QJ8600 zapewniają taką samą możliwość regulacji położenia rozpylaczy, co standardowy gwintowany zespół obrotowy TeeJet, jak również automatycznie ustalają właściwe ustawienie strumienia.



QJ8600-2-1/4-NYB

Podwójny korpus przegubowy

NUMER CZĘŚCI	GWINT RURY	MATERIAŁ
QJ8600-2-1/4-NYB	1/4" NPT (F)	Nylon



QJ8600-1/4-NYB

Pojedynczy korpus przegubowy

NUMER CZĘŚCI	GWINT RURY	MATERIAŁ
QJ8600-1/4-NYB	1/4" NPT (F)	Nylon

Przegubowe korpusy do rozpylaczy

Przegubowe korpusy do rozpylaczy TeeJet są przystosowane przede wszystkim do opryskiwania rzędowego rozpylaczami TeeJet. Nakrętka blokująca utrzymuje korpusy obrotowe w jednym położeniu dla wybranego kąta strumienia opryskiwania. Ciśnienie robocze do 9 barów (125 PSI).



Typ 5000

Pojedynczy korpus przegubowy

NUMER CZĘŚCI	POŁĄCZENIE WLOTOWE	MATERIAŁ	ZAKRES KĄTA OBROTU
(B)5000-1/4T	1/4" NPT (F)	Mosiądz	280°



Typ 5540

Pojedynczy korpus przegubowy

NUMER CZĘŚCI	POŁĄCZENIE WLOTOWE	MATERIAŁ	ZAKRES KĄTA OBROTU
(B)5540-1/4TT	1/4" NPT (M)	Mosiądz	280°



Typ 4202

Podwójny korpus przegubowy

NUMER CZĘŚCI	POŁĄCZENIE WLOTOWE	MATERIAŁ	ZAKRES KĄTA OBROTU
4202-2-1/4T	1/4" NPT (F)	Mosiądz	280°



Typ 6240

Podwójny korpus przegubowy

NUMER CZĘŚCI	POŁĄCZENIE WLOTOWE	MATERIAŁ	ZAKRES KĄTA OBROTU
(B)6240-1/4TT	1/4" NPT (M)	Mosiądz	280°



Typ 7450 kompaktowy

Podwójny korpus przegubowy

NUMER CZĘŚCI	POŁĄCZENIE WLOTOWE	MATERIAŁ	ZAKRES KĄTA OBROTU
(B)7450-2T	1/4" NPT (F)	Mosiądz	280°



Typ 5932

Podwójny korpus przegubowy, wylot dolny o gwincie wewnętrznym NPT 1/4"

NUMER CZĘŚCI	POŁĄCZENIE WLOTOWE	MATERIAŁ	ZAKRES KĄTA OBROTU
5932-2-1/4T	1/4" NPT (F)	Mosiądz	280°



Typ 8600 Nylon

Pojedynczy korpus przegubowy

NUMER CZĘŚCI	POŁĄCZENIE WLOTOWE	MATERIAŁ	ZAKRES KĄTA OBROTU
8600-1/4T-NYB	1/4" NPT (F)	Nylon	280°



Typ 8600-2 Nylon

Podwójny korpus przegubowy

NUMER CZĘŚCI	POŁĄCZENIE WLOTOWE	MATERIAŁ	ZAKRES KĄTA OBROTU
8600-2-1/4T-NYB	1/4" NPT (F)	Nylon	280°



Typ 7620 kompaktowy

Pojedynczy korpus przegubowy

NUMER CZĘŚCI	POŁĄCZENIE WLOTOWE	MATERIAŁ	ZAKRES KĄTA OBROTU
(B)7620-T	1/4" NPT (F)	Mosiądz	360°

Jak zamawiać:

Przykłady: 5000-1/4T, mosiądz NPT
B5000-1/4T, mosiądz BSPT

Uwaga: Korpusy przegubowe nie zawierają rozpylaczy, filtrów ani kołpaków.

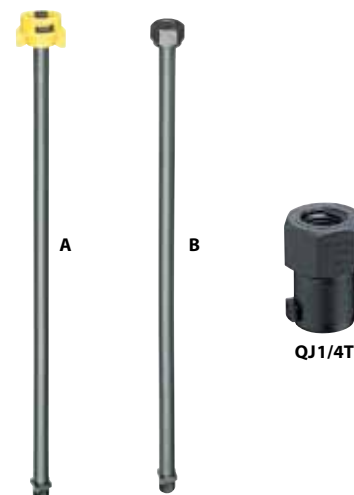
(B)=BSPT

TeeJet® Przedłużenia rurowe

Przedłużenia rurowe można łączyć z standardowymi korpusami z gwintem oraz korpusami z połączeniem kołpaka Quick TeeJet. Mogą być również używane z korpusami przegubowymi. Dostępne długości to 380 mm i 610 mm (15" i 24"). Maksymalne ciśnienie robocze 9 barów (125 PSI).

Uwaga: Dla zastosowania kołpaków z systemem Quick TeeJet należy użyć korpusu QJ1/4T-NYB. Informacje dotyczące zamawiania można znaleźć na stronie 66.

ELEMENT	NUMER PRZEDŁUŻENIA RUROWEGO	DŁUGOŚĆ	POŁĄCZENIE WLOTOWE	POŁĄCZENIE WYLOTOWE	MATERIAŁ
A	21353-6-15-NYB	380 mm (15")	Typ Quick TeeJet	1/4" NPT (M)	Nylon z kołpakiem Quick TeeJet i uszczelką z EPDM
	21353-6-24-NYB	610 mm (24")			
B	21354-15-NYB	380 mm (15")	Gwint 1 1/8" – 16 TeeJet		Nylon
	21354-24-NYB	610 mm (24")			





TeeJet®

Korpusy do rozpylaczy do połączenia z węzłem

Dla ciśnienia roboczego do 9 barów (125 PSI)

Korpusy do rozpylaczy z króćcami na przewód elastyczny są dostępne z mosiądzu, stali nierdzewnej, nylonu i Celconu/stali nierdzewnej. Charakterystyka: wyjście - gwint TeeJet 1/16"-16. Zespoły zacisków są opisane na stronie 73.

Pojedyncze połączenie węża



15427
12670

12670

NUMER KORPUSU I KRÓĆCA	DO POŁĄCZENIA Z WĘZEM (średnica wewnętrzna)	MATERIAŁ
15427-296	1/4"	Mosiądz
12670-406TD	3/8"	Nylon
12670-406TD-SS	3/8"	Stal nierdzewna

Pojedyncze kolankowe połączenie węża



6471B
8121-NYB
9191B
12201-CE

NUMER KORPUSU I KRÓĆCA	DO POŁĄCZENIA Z WĘZEM (średnica wewnętrzna)	MATERIAŁ
6471B-400TD	3/8"	Mosiądz
6471-SS-C400TD	3/8"	Stal nierdzewna
8121-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8121-NYB-540TD	1/2"	Nylon
9191B-531TD	1/2"	Mosiądz
9191-SS-C531TD	1/2"	Stal nierdzewna
12201-CE-785TD	3/4"	Króciec z Celconu/ gwintowany wylot ze stali nierdzewnej
12201-CE-1062TD	1"	

Podwójne przelotowe połączenie węża



6472B
8120-NYB
9192B
12202-CE

NUMER KORPUSU I KRÓĆCA	DO POŁĄCZENIA Z WĘZEM (średnica wewnętrzna)	MATERIAŁ
6472B-400TD	3/8"	Mosiądz
6472-SS-C400TD	3/8"	Stal nierdzewna
8120-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8120-NYB-540TD	1/2"	Nylon
9192B-531TD	1/2"	Mosiądz
9192-SS-C531TD	1/2"	Stal nierdzewna
12202-CE-785TD	3/4"	Króciec z Celconu/ gwintowany wylot ze stali nierdzewnej
12202-CE-1062TD	1"	

Jak zamawiać:

Należy podać numer korpusu i króćca.
Przykład: 12202-CE-1062

Złącze węża potrójnego



8124-NYB

NUMER KORPUSU I KRÓĆCA	DO POŁĄCZENIA Z WĘZEM (średnica wewnętrzna)	MATERIAŁ
8124-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8124-NYB-540TD	1/2"	Nylon

TeeJet®

Korpusy do rozpylaczy do połączenia z rurą

Przeznaczone do belek „mokrych”

- Do montażu na rurze lub przewodzie rurowym 1/2", 3/4" lub 1".
- Model 25775-NYB jest montowany do otworu 9,5 mm (3/8") wywierconego w rurze lub przewodzie rurowym.
- Model 7421 montowany do otworu 7,2 mm (9/32") wywierconego w rurze lub przewodzie rurowym.
- 25775-NYB oraz 7421 montowane na gwint TeeJet 1/16"-16.
- 25888-NYB – wyjście gwint zewnętrzny NPT 1/4".

Jak zamawiać:

Należy podać numer korpusu.
Przykłady: 7421-1/2T-SS
25775-1/2T-NYB
25888-1/2-NYB



25775-NYB
Ciśnienie robocze do 10 barów (150 PSI)



7421
Ciśnienie robocze do 17 barów (250 PSI)

NUMER KORPUSU	MATERIAŁ	DO ZAMONTOWANIA NA
25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB	Nylon	Rura 1/2" Przewód rurowy o śr. zewn. 13/16" Przewód rurowy o śr. zewn. 7/8"
25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB	Nylon	Rura 3/4" Przewód rurowy o śr. zewn. 1" Przewód rurowy o śr. zewn. 1 1/16"
25775-1T-NYB 25888-1-NYB	Nylon	Rura 1" Przewód rurowy o śr. zewn. 1 1/4" Przewód rurowy o śr. zewn. 1 3/8"

NUMER KORPUSU	MATERIAŁ KORPUSU	DO ZAMONTOWANIA NA
7421-1/2T	Mosiądz	Rura 1/2"
7421-1/2T-SS	Stal nierdzewna	Przewód rurowy o śr. zewn. 13/16" Przewód rurowy o śr. zewn. 7/8"
7421-1/2T-NYB	Nylon	
7421-3/4T	Mosiądz	Rura 3/4"
7421-3/4T-SS	Stal nierdzewna	Przewód rurowy o śr. zewn. 1" Przewód rurowy o śr. zewn. 1 1/16"
7421-3/4T-NYB	Nylon	
7421-1T	Mosiądz	Rura 1"
7421-1T-SS	Stal nierdzewna	Przewód rurowy o śr. zewn. 1 1/4" Przewód rurowy o śr. zewn. 1 3/8"
7421-1T-NYB	Nylon	

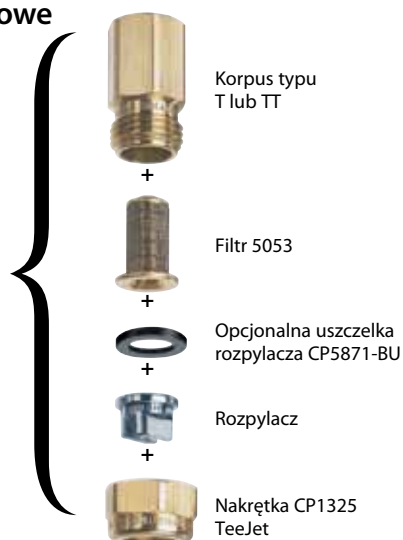


Elementy standardowe

Rozpylacz osadzony w korpusie TeeJet



=



Zawór zwrotny 11750 TeeJet

Przeznaczony do obsługi dysz TeeJet o większym natężeniu przepływu, przy których nie są wymagane filtry. Zawór z kulką otwiera się przy ciśnieniu 0,34 bara (5 PSI), dostępna jest również sprężyna 0,7 bara (10 PSI). Zalecane dla natężenia przepływu w zakresie 1,5–5,7 l/min (0,40–1,5 GPM). Wykonanie obudowy do wyboru ze stali nierdzewnej, mosiądzu, aluminium lub polipropylenu z kulą i sprężyną ze stali nierdzewnej.



Korpusy do montażu rozpylaczy TeeJet



Typ-TT

Połączenie z gwintem zewnętrznym NPT lub BSPT

NUMER KORPUSU TEEJET	DLA ROZPYLACZY TYPU TEEJET	ROZMIAR GWINTU ZEWNĘTRZNEGO	MATERIAŁ
CP(B)1336	1/8TT	1/8"	Mosiądz
CP(B)1322	1/4TT	1/4"	Mosiądz
CP(B)8028-NYB	1/4TT-NYB	1/4"	Nylon
CP(B)1322-I	1/4TT-I	1/4"	Stal
CP(B)1322-SS	1/4TT-SS	1/4"	Stal nierdzewna
CP(B)1324	3/8TT	3/8"	Mosiądz
CP(B)1340	1/2TT	1/2"	Mosiądz
CP(B)3818	3/4TT	3/4"	Mosiądz
CP(B)3818-SS	3/4TT	3/4"	Stal nierdzewna

(B) = BSPT



Typ T

Połączenie z gwintem wewnętrznym NPT lub BSPT

NUMER KORPUSU TEEJET	DLA ROZPYLACZY TYPU TEEJET	ROZMIAR GWINTU ZEWNĘTRZNEGO	MATERIAŁ
CP(B)1335	1/8T	1/8"	Mosiądz
CP(B)1321	1/4T	1/4"	Mosiądz
CP(B)12094-NYB	1/4T-NYB	1/4"	Nylon
CP(B)1321-I	1/4T-I	1/4"	Stal
CP(B)1321-SS	1/4T-SS	1/4"	Stal nierdzewna
CP(B)1323	3/8T	3/8"	Mosiądz
CP(B)1339	1/2T	1/2"	Mosiądz
CP3817	3/4T	3/4"	Mosiądz
CP3817-SS	3/4T	3/4"	Stal nierdzewna

(B) = BSPT

CP1325



CP18032A-NYB

Nakrętki TeeJet

Mocują wymienne rozpylacze TeeJet do różnych korpusów. Nakrętka motylkowa 18032A-NYB umożliwia szybką wymianę rozpylaczy bez konieczności użycia narzędzi.

NUMER KOŁPAKA TEEJET	OPIS
CP1325	Mosiądz
CP8027-NYB	Nylon
CP8027-1-NYB	Nylon (rozmiar ekstradługi)
CP1325-AL	Aluminium
CP1325-SS	Stal nierdzewna
CP18032A-NYB	Nakrętka motylkowa, nylon
CP3819	Mosiądz, używać z korpusem 3/4T i 3/4TT
CP3819-SS	Stal nierdzewna, używać z korpusem 3/4T i 3/4TT
CP20230	Mosiądz, używać z ceramicznymi wkładkami wirowymi

Kątowy korpus rozpylacza 45°

Doskonale do stosowania z rozpylaczami FullJet®, FloodJet® i Turbo FloodJet®. Można używać z kołpakiem QJ4676 Quick TeeJet® lub standardowym adapterem wylotu 4676. Wykonany z polipropylenu.



NUMER KORPUSU TEEJET	WLOT	WYLOT
(B)22669-1/4-PPB	1/4" (M)	1/16"-16 (M)

(B) = BSPT

Jak zamawiać:

Określ numer części.

Przykład: (B)22669-1/4-PPB

Zespoły zacisków

Składają się z górnego i dolnego zacisku oraz śruby do stosowania z korpusami dysz z osadką na przewód elastyczny.



AA111

NUMER CZĘŚCI	DO ZAMOCOWANIA NA
AA111-1/2	Rura 1/2" (przewody rurowe o śr. zewn. 13/16" i 7/8")
AA111-3/4	Rura 3/4" (przewody rurowe o śr. zewn. 1" i 11/16")
AA111-1	Rura 1" (przewody rurowe o śr. zewn. 11/8", 1 1/4" i 1 1/2")
AA111-1-1/4	Rura 1 1/4" (przewody rurowe o śr. zewn. 1 1/8" i 1 1/2")



AA111SQ

NUMER CZĘŚCI	DO ZAMOCOWANIA NA
AA111SQ-1	Rura kwadratowa 1"
AA111SQ-1-1/4	Rura kwadratowa 1 1/4"
AA111SQ-1-1/2	Rura kwadratowa 1 1/2"



TeeJet®

Elementy do montażu rozpylaczy

Zaślepki rur



NUMER	GWINT	MATERIAŁ
(B)8400-1/4-PPB	1/4" NPT	Polipropylen
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 zamawiać:

Określ numer części.

Przykład: 8400-3/8-NYB Nylon

(B) = BSPT

Zaślepka rozpylaczy



Zaślepka rozpylaczy CP3942 jest używana do czasowego zamykania wypływu z wybranych rozpylaczy poprzez zastąpienie ich zaślepką. Pozwala to w szybki i prosty sposób zmienić rozstaw rozpylaczy na belce. Materiały: mosiądz, aluminium lub stal nierdzewna.

Jak zamawiać:

Należy podać numer części i materiał.

Przykład: CP3942

Króćce TeeJet do wężu

Do mocowania węża do korpusu. Pasują do wszystkich standardowych kołpaków TeeJet, montowane w miejsce rozpylacza. Typ 4251 jest dostępny w wykonaniach do wyboru z mosiądzu lub stal nierdzewna. Typ 8400 jest wykonany z nylonu.



8400 4251

NUMER KRÓĆCA DO WĘŻY	DLA WĘŻA O ŚR. WEWN.	MATERIAŁ
8400-406-NYB	3/8"	Nylon
8400-500-NYB	1/2"	Nylon
4251-250	1/4"	Mosiądz
4251-250-SS	1/4"	Stal nierdzewna
4251-312	5/16"	Mosiądz
4251-312-SS	5/16"	Stal nierdzewna
4251-400	3/8"	Mosiądz
4251-400-SS	3/8"	Stal nierdzewna
4251-437	7/16"	Mosiądz
4251-437-SS	7/16"	Stal nierdzewna
4251-500	1/2"	Mosiądz
4251-500-SS	1/2"	Stal nierdzewna

Jak zamawiać:

Określ numer i materiał króćca.

Przykład: 4251-250 mosiądz

TeeJet 4676 przyłącza wylotu



Pasują do wylotów korpusów TeeJet oraz wylotów lanc GunJet® i zaworów odcinających. Zastępują nakrętkę CP1325 TeeJet. Służą do mocowania rozpylaczy do przedłużaczy rurowych lub do przedłużeń do lanc opryskujących.

NUMER PRZYŁĄCZA	MATERIAŁ	ZŁĄCZE WYLOTU, GWINT WEWNĘTRZNY NPT
(B)4676-*	Mosiądz	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"
4676-NYB-*	Nylon	1/8" 1/4"
(B)4676-SS-*	Stal nierdzewna	1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"

*Określ złącze wylotu.

(B) = BSPT

Jak zamawiać:

Określ numer i materiał przyłącza.

Przykład: (B)4676-SS-1/4 Stal nierdzewna

Przyłącza króćców do węża



8400

NUMER ZŁĄCZA	POŁĄCZENIE GWINTOWANE NPT ZEWNĘTRZNE	DLA WĘŻA O ŚR. WEWN.	MATERIAŁ
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
Korpus 8400-T-406-NYB TeeJet z króćcem	Pasuje do nakrętki TeeJet	3/8"	Nylon



13434 13437

NUMER ZŁĄCZA	POŁĄCZENIE GWINTOWANE NPT ZEWNĘTRZNE	DLA WĘŻA O ŚR. WEWN.	MATERIAŁ
13434-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13437-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon

Jak zamawiać:

Określ numer i materiał złącza.

Przykład: 6053-400 mosiądz



CP4928

CP6250

6406

Łączniki wylotowe TeeJet

Łączniki te są mocowane w miejsce rozpylaczy, do mocowania przedłużaczy rurowych do korpusów lub do przedłużeń lanc opryskujących AA23 i AA31 GunJet oraz do zaworów spustowych.

Przyłącze CP4928 — mosiądz, aluminium lub stal nierdzewna. Długość 1", złącze wylotowe gwintowe wewnętrzne 1/8" NPT.

Przyłącze CP6250 — mosiądz lub stal. Długość 9/16", złącze wylotowe gwintowe wewnętrzne 1/8" NPT.

Przyłącze 6406 — mosiądz, aluminium lub stal nierdzewna. Długość 1 5/16", złącze wylotowe gwintowe zewnętrzne 1/8" NPT.

Jak zamawiać:

Określ numer i materiał części.

Przykład: CP4928 mosiądz



6053

6100

10123-281

NUMER ZŁĄCZA	POŁĄCZENIE GWINTOWANE NPT ZEWNĘTRZNE	DLA WĘŻA O ŚR. WEWN.	MATERIAŁ
6053-400	1/4"	3/8"	Mosiądz
6100-675	3/4"	5/8"	Mosiądz
6100-800	3/4"	3/4"	Mosiądz
10123-1/4-281	1/4"	1/4"	Mosiądz



13435 13438

NUMER ZŁĄCZA	POŁĄCZENIE GWINTOWANE NPT ZEWNĘTRZNE	DLA WĘŻA O ŚR. WEWN.	MATERIAŁ
13435-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13438-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon



13436 13439

NUMER ZŁĄCZA	POŁĄCZENIE GWINTOWANE NPT ZEWNĘTRZNE	DLA WĘŻA O ŚR. WEWN.	MATERIAŁ
13436-406-NYB	1/4" (F)	3/8"	Nylon
13439-540-NYB	1/4" (F)	1/2"	Nylon