

## SERIA QJS

### KORPUSY DYSZ WIELOWYLOTOWYCH



#### Modułowa konstrukcja zapewnia dosłownie nieograniczone możliwości przystosowania

Korpus dyszy QJS wykorzystuje konstrukcję modułową, co pozwala na bardzo niestandardowe rozwiązania, aby jak najlepiej pasowały do opryskiwacza i potrzeb. Wybierz rozmiar rury, położenie wlotów, układ wylotowy i mechanizmy odcinające końcówki, które będą najbardziej odpowiednie.

#### Nakładane korpusy dysz do belek mokrych i suchych

- Wielowylotowy, nakładany korpus dyszy jest idealny do opryskiwaczy zawieszanych, zaczepianych i samojezdnych
- Konfiguracja belek mokrych to oferta wyboru wlotu dolnego lub bocznego w pięciu różnych średnicach belek ( $\frac{1}{2}$ ", 20 mm,  $\frac{3}{4}$ ", 25 mm i 1"); dostępne są również belki suche w trzech rozmiarach ( $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{3}{4}$ ", 1")
- Możliwość wyposażenia w dowolną kombinację odłączników końcówek TeeJet ChemSaver®, w tym z zaworem zwrotnym pneumatycznym, elektrycznym, ręcznym lub sprężynowym
- Wybierz spośród wielu konfiguracji – od jednego do czterech wylotów
- Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 20 bar (300 psi), zależnie od stosowanego zaworu antykapiącego
- Prędkość przepływu do 10,4 l/min (2,75 gal./min) przy spadku ciśnienia 0,34 bar (5 psi) i 15,1 l/min (4.0 gal./min) przy spadku ciśnienia do 0,7 bara (10 psi), zależnie od używanego zaworu antykapiącego
- Zwiłzane części są wykonane z nylonu i tworzywa Viton®

# TEEJET CHEMSAVER<sup>®</sup> -ZAWORY ANTYKAPIĄCE

ZAPEWNIĄ NAJLEPSZE ODCINANIE KOŃCÓWEK



55280

## Zawór e-ChemSaver<sup>®</sup> 55280

### Zawór odcinający, elektromagnetyczny

Elektrycznie obsługiwany zawór odcinający wykorzystuje elektromagnetycznie otwieraną, zamykaną sprężyną konstrukcję do bardzo szybkiego, zdalnego odcięcia końcówki.

- Konstrukcja typu „normalnie zamknięty” zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność
- 1/10 sekund czasu reakcji
- Cewka ma napięcie znamionowe 12 V DC, 7 W z 0,75 A maksymalnego poboru prądu
- Dostępne także w wersji 24 V
- 6,8 bar (100 psi) maksymalne ciśnienie robocze przy minimalnym napięciu
- 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)
- Części zwilżane są wykonane ze stali nierdzewnej i tworzywa Viton<sup>®</sup>.
- Opcjonalny kabel mini-DIN 58480 dostępny w różnych długościach i z wyborem złączy elektrycznych

## Zawór powietrzny ChemSaver 55300

### Zawór odcinający powietrze

Otwierany powietrzem, zamykany sprężynowo zawór zapewnia pozytywne odcinanie przy różnych ciśnieniach roboczych.

- Minimalne ciśnienie powietrza otwarcia 4,1 bar (40 psi)
- Normalnie zamknięty, konstrukcja tłokowa
- Maksymalne ciśnienie płynu wynosi 10 bar (150 psi)
- Przyłącze wlotowe obraca się o 360 stopni i jest dostosowane do standardowych złączy typu push-to-connect
- Materiały narażone na działanie powietrza: Viton, Kynar<sup>®</sup> i polipropylen
- Materiały narażone na działanie płynów: Viton, Kynar i polipropylen



55300

## Zawór ChemSaver 58577

### Zawór odcinający sprężynowy

Standardowy zawór zwrotny membranowy to prosta, sprężynowa konstrukcja ze stałym ciśnieniem otwarcia/zamknięcia.

- Dwuczęściowy zawór zwrotny i konstrukcja kołnierza z membraną zapewnia optymalną wydajność
- Ciśnienie otwarcia 0,7 bar (10 psi)
- Zwilżane części są wykonane z nylonu
- Maksymalne ciśnienie znamionowe wynosi 20 bar (300 psi)



58577

## Zawór ChemSaver<sup>®</sup> 58140

### Odcinanie ręczne

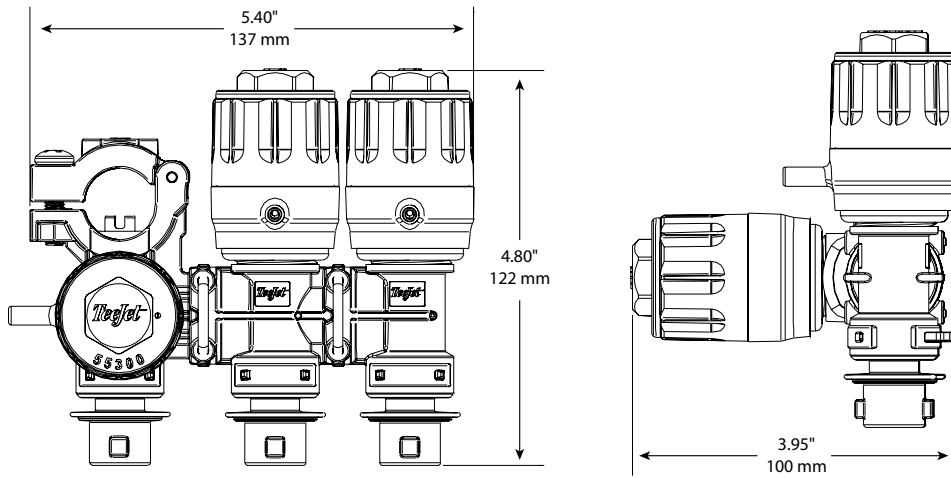
Ręcznie obsługiwany zawór odcinający umożliwia proste, ręczne włączanie/wyłączanie na korpusach dysz.

- Maksymalne ciśnienie znamionowe 10 bar (150 psi)
- Przy całkowicie otwartym kapturku (obrót w lewo), działa jak standardowy zawór zwrotny membranowy 0,7 bar (10 psi)
- Przy całkowicie zamkniętym kapturku (obrót w prawo), odcinany jest cały przepływ przez korpusy dysz
- Sprężyna odsprężniająca zapobiega przypadkowemu zamknięciu zaworu odcinającego
- Konstrukcja z nylonu i stali nierdzewnej



58140

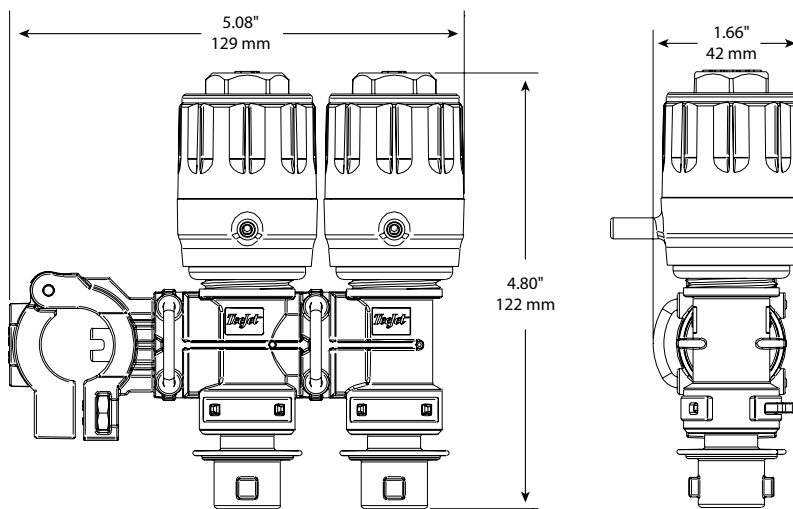
QJS-B3



QJS-B3-MEE



QJS-S2



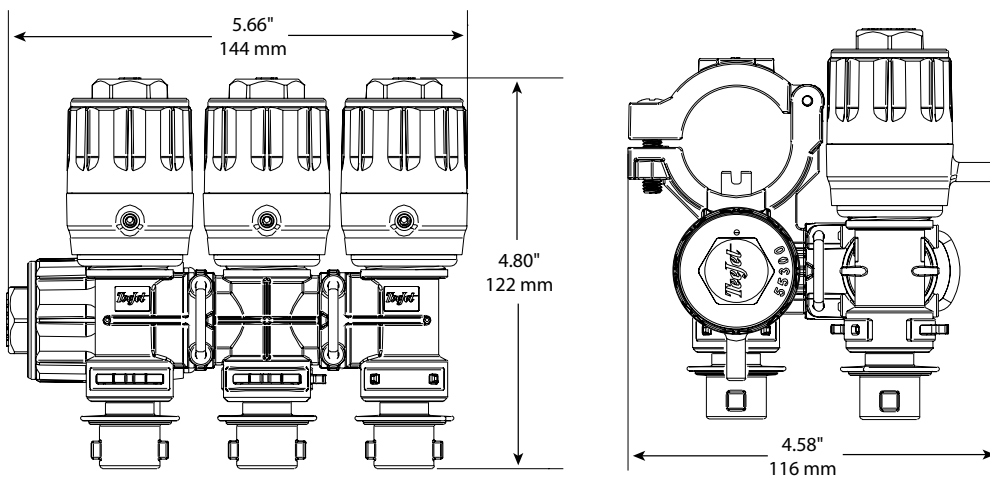
QJS-B2-MM



QJS-S2-EM



QJS-T4



QJS-S2-MC



## Jak zamawiać serię QJS

# Q J S - T 4 R - 7 5 0 - L - A A A A

KONFIGURACJA WYLOTÓW	
S0	Wlot boczny, korpusy nabudowane, tylko oczko
S1	Wlot boczny, korpusy nabudowane, 1 wylot
S2	Wlot boczny, korpusy nabudowane, 2 wyloty
B0	Wlot dolny, korpusy nabudowane, tylko rozdzielony wylot z zatyczką
B1	Wlot dolny, korpusy nabudowane, 1 wylot
B2	Wlot dolny, korpusy nabudowane, 2 wyloty
B3	Wlot dolny, korpusy nabudowane, 3 wyloty
T4	Wlot dolny, korpusy równoległe, 4 wyloty łącznie z wylotem spodnim (pod wlotem)
T4R	Wlot dolny, korpusy równoległe, 4 wyloty równoległe do belki, dodatkowy wylot z prawej strony
T4L	Wlot dolny, korpusy równoległe, 4 wyloty równoległe do belki, dodatkowy wylot z lewej strony

Uwaga: Orientacja wylotów z perspektywy oczka skierowanego do przodu

ROZMIAR RURY/WĘŻA	
20 mm	Rura 20 mm
25mm	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"

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

Uwaga: Pierwsza pozycja pokazuje wylot najbliższy belce lub wylot lewy (z oczkiem skierowanym w przód)

\* Preferowana pozycja zaworu e-ChemSaver jest jak najbliższej przewodu rurowego

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



QJS-T4-AAAA



QJS-T4L-AAAA



QJS-T4R-AAAA




QJS-T4R-AAAA



TeeJet Technologies Poland  
Ul. Innowatorów 8  
61-070 Dąbrowa k/ Poznania  
Poland  
[www.teejet.com](http://www.teejet.com)



LI-TJ147 R1-PL  
© TeeJet Technologies 2012

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**