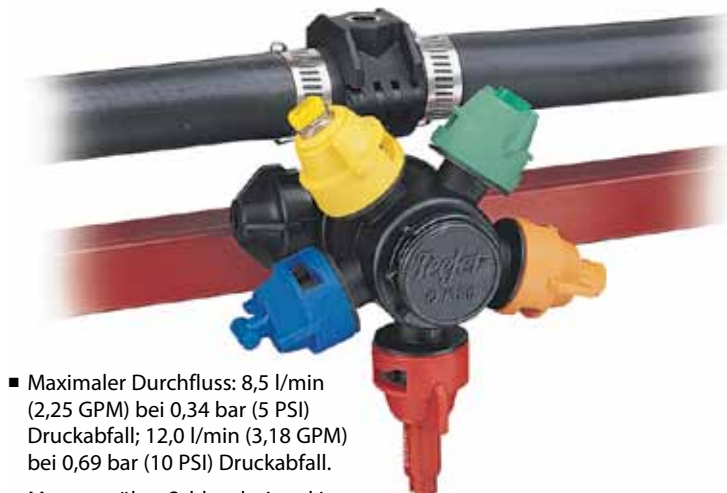




Düsenkörper QJ360C für Schlauchleitungen

- Lieferbar als 3-, 4- oder 5-fach Düsenkörper für den Schnellwechsel von Düsen unterschiedlicher Größe/Spritzcharakteristik.
- Stopp-Positionen zwischen den Spritzpositionen.
- Automatische Ausrichtung von Flachstrahldüsen mit entsprechenden Quick TeeJet-Kappen.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).
- Mit 1/2"-, 3/4"- und 1"-Einfach- und Doppelschlauchnippel lieferbar.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI). Weitere Federkennwerte des Ventils 21950 s. S. 68.
- Membrane standardmäßig aus EPDM; wahlweise aus Viton®.
- Optional lieferbar mit den pneumatischen oder elektrischen ChemSaver®-Schaltventilen. Weitere Informationen s.S. 69.
- Robuste Bauweise, eine hochliegende Montage des Düsenkörpers am Gestänge bietet zusätzlichen Schutz.



- Maximaler Durchfluss: 8,5 l/min (2,25 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall; 12,0 l/min (3,18 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.
- Montage über Schlauchnippel in Verbindung mit Schlauchleitungen und Montageschellen, bei Bedarf durch Demontage der Schlauchnippel auch auf Rohrleitung 3/4" I.D. über eine 9,5 mm-Bohrung.
- Innensechskant in Oberschelle zur Befestigung an Planflächen von Gestängeprofilen. Für Verschraubung mit 5/16" bzw. M8.
- Klappschelle verkürzt die Montagezeit und passt in viele Gestängeprofile.

QJ363C

ARTIKELNUMMER		ANZAHL DER DÜSENABGÄNGE	FÜR SCHLAUCH I.D.
EINFACH	DOPPELT		
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

ARTIKELNUMMER		ANZAHL DER DÜSENABGÄNGE	FÜR SCHLAUCH I.D.
EINFACH	DOPPELT		
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

ARTIKELNUMMER		ANZAHL DER DÜSENABGÄNGE	FÜR SCHLAUCH I.D.
EINFACH	DOPPELT		
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



Düsenkörper QJ360F für Schlauchleitungen

- Mit einzelem Flüssigdünger- auslaß und Blindkappe als 3-, 4- oder 5-fach Düsenkörper für den Schnellwechsel von Düsen unterschiedlicher Größe/Spritzcharakteristik lieferbar.
- Stopp-Positionen zwischen den Spritzpositionen.
- Automatische Ausrichtung von Flachstrahldüsen mit entsprechenden Quick TeeJet-Kappen.
- Maximaler Durchfluss des Rotationskörpers 8,5 l/min (2,25 GPM) und am Flüssigdünger- auslaß 12,9 l/min (3,4 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall.
- Maximaler Durchfluss des Rotationskörpers 12,0 l/min (3,18 GPM) und am Flüssigdünger- auslaß 18,2 l/min (4,8 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).
- Mit Einfach- und Doppelschlauchnippel in 1" lieferbar.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI). Weitere Federkennwerte des Ventils 21950 s. S. 68.
- O-Ringe aus Buna und Membrane standardmäßig aus EPDM; letztere wahlweise aus Viton®.
- Innensechskant in Oberschelle zur Befestigung an Planflächen von Gestängeprofilen. Hinweis: Montage von Vari-Spacing Montageschellen nicht möglich. Für Verschraubung mit 5/16" bzw. M8.
- Optional lieferbar mit den pneumatischen oder elektrischen ChemSaver®-Schaltventilen. Weitere Informationen s.S. 69.
- Klappschelle verkürzt die Montagezeit und passt in viele Gestängeprofile.



QJ363F



QJ364F




QJ365F

ARTIKELNUMMER		ANZAHL DER DÜSENABGÄNGE	FÜR SCHLAUCH I.D.
EINFACH	DOPPELT		
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	

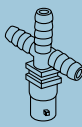


Quick TeeJet-Düsenkörper der Serie QJ100

- Mit Einfach-, Doppel- und Dreifachschlauchnippel in 3/8", 1/2" und 3/4" Schlauch I.D. lieferbar.
- Maximaler Betriebsdruck: 9 bar (125 PSI).

	ARTIKELNUMMER EINFACH	FÜR SCHLAUCH I.D.
	18635-111-406-NYB	3/8"
18638-111-540-NYB	1/2"	
18719-111-785-NYB	3/4"	

	ARTIKELNUMMER DOPPELT	FÜR SCHLAUCH I.D.
	18636-112-406-NYB	3/8"
18639-112-540-NYB	1/2"	
18720-112-785-NYB	3/4"	

	ARTIKELNUMMER DREIFACH	FÜR SCHLAUCH I.D.
	18637-113-406-NYB	3/8"
18640-113-540-NYB	1/2"	
18721-113-785-NYB	3/4"	

Quick TeeJet-Düsenkörper der Serie QJ39685

- Automatische Ausrichtung von Flachstrahldüsen mit entsprechenden Quick TeeJet-Kappen.
- Mit Einfach- und Doppelschlauchnippel (links oder rechts) in 1/2" Schlauch I.D. lieferbar.



Einfach links
QJ39685-1L-500-NYB



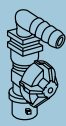
Doppelt
QJ39685-2-500-NYB

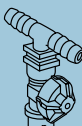


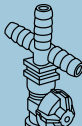
Einfach rechts
QJ39685-1R-500-NYB

Quick TeeJet-Düsenkörper der Serie QJ200

- Mit Einfach-, Doppel- und Dreifachschlauchnippel in 3/8", 1/2" und 3/4" Schlauch I.D. lieferbar.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI); wahlweise aus Viton®.
- Maximaler Betriebsdruck: 9 bar (125 PSI).
- Maximaler Durchfluss: 8,5 l/min (2,25 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall; 12,0 l/min (3,18 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.

	ARTIKELNUMMER EINFACH	FÜR SCHLAUCH I.D.
	19349-211-406-NYB	3/8"
19349-211-540-NYB	1/2"	
19349-211-785-NYB	3/4"	

	ARTIKELNUMMER DOPPELT	FÜR SCHLAUCH I.D.
	19350-212-406-NYB	3/8"
19350-212-540-NYB	1/2"	
19350-212-785-NYB	3/4"	

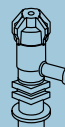
	ARTIKELNUMMER DREIFACH	FÜR SCHLAUCH I.D.
	19351-213-406-NYB	3/8"
19351-213-540-NYB	1/2"	
19351-213-785-NYB	3/4"	

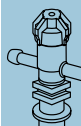
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI).
- Flüssigkeitsführende Teile aus korrosionsbeständigen Werkstoffen.

Quick TeeJet-Düsenkörper der Serie QJ300

- Durch obenliegendes Membrangehäuse geringere Bauhöhe.
- Mit Einfach- und Doppelschlauchnippel in 3/8", 1/2" und 3/4" Schlauch I.D. lieferbar.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar; wahlweise aus Viton®.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).
- Maximaler Durchfluss: 8,5 l/min (2,25 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall; 12,0 l/min (3,18 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.

Serie QJ300 ist auch in Polypropylen-Ausführung lieferbar. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (150 PSI).

	ARTIKELNUMMER EINFACH	FÜR SCHLAUCH I.D.
	22251-311-375-NYB	3/8"
22251-311-500-NYB	1/2"	
22251-311-750-NYB	3/4"	

	ARTIKELNUMMER DOPPELT	FÜR SCHLAUCH I.D.
	22252-312-375-NYB	3/8"
22252-312-500-NYB	1/2"	
22252-312-750-NYB	3/4"	

Hinweis: Siehe Vari-Spacing-Schellen auf S. 56. Siehe Quick TeeJet Kappen auf S. 64.

- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).
- QJ39684 mit Nylonmutter statt Messingmutter.

Hinweis: Befestigungsflansch nicht im Lieferumfang enthalten. TeeJet-Montageschellen vom Typ AA111-* können jedoch auch verwendet werden. Bestelldaten s. S. 73.



TeeJet® Montageschellen für variable Abstände von Quick TeeJet-Düsenkörpern für Schlauchleitungen

ARTIKEL-NUMMER (VERZINKT)	PASSEND FÜR
QJ111-1/2	½" Rohr I.D. (20,9–22,0 mm [¾"-7/8"] A.D.)
QJ111-3/4	¾" Rohr I.D. (26,3–27,4 mm [1"-1¼"] A.D.)
QJ111-1	1" Rohr I.D. (33–34,1 mm [1¼"-1½"] A.D.)
QJ111-1-1/4	1¼" Rohr I.D. (39–43 mm [1½"-1¾"] A.D.)
QJ111HP-3/4	¾" Rohr I.D. (26,3–27,4 mm [1"-1¼"] A.D.)

ARTIKELNUMMER		PASSEND FÜR
VERZINKT	EDELSTAHL	
QJ111SQ-3/4	QJ111SQ-3/4-304SS	¾" Vierkantrohr (19 mm I.D.)
QJ111SQ-1	QJ111SQ-1-304SS	1" Vierkantrohr (25 mm I.D.)
QJ111SQ-1¼/4	QJ111SQ-1¼/4-304SS	1¼" Vierkantrohr (32 mm I.D.)
QJ111SQ-1½/2	QJ111SQ-1½/2-304SS	1½" Vierkantrohr (38 mm I.D.)



Quick TeeJet® Dreifachdüsenkörper für Schlauchleitungen

Dreifachdüsenkörper

- Kompakt im Raumbedarf für die Rotation der Düsen.
- Lieferbar als 3-fach Düsenkörper für den Schnellwechsel von Düsen unterschiedlicher Größe/Spritzcharakteristik.
- Stopp-Positionen zwischen den Spritzpositionen.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI). Weitere Federkennwerte des Ventils 21950 s. S. 68.
- Gehäuse aus Nylon. Membrane standardmäßig aus EPDM, wahlweise aus Viton®.

- Automatische Ausrichtung von Flachstrahldüsen mit entsprechenden Quick TeeJet-Kappen.
- Maximaler Betriebsdruck: 9 bar (125 PSI).
- Als Einzel-, Doppel- und Dreifachschlauchnippel in ½" und ¾" lieferbar.
- Maximaler Durchfluss: 6,0 l/min (1,6 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall; 8,6 l/min (2,26 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.



ARTIKELNUMMER			FÜR SCHLAUCH I.D.
EINFACH	DOPPELT	DREIFACH	
24230A-1-540-NYB	24230A-2-540-NYB	24230A-3-540-NYB	½"
24230A-1-785-NYB	24230A-2-785-NYB	24230A-3-785-NYB	¾"

Quick TeeJet® Mehrfachdüsenkörper für Rohrleitungen

QC360 Quick TeeJet® Düsenkörper mit Cam-Loc-Schnellkupplung

- Merkmale: siehe Mehrfachdüsenkörper QJ360C.
- Düsenkörper für Cam-Loc-Schnellkupplung für schnelle Umrüstung auf Düsen mit geringerer Kapazität.
- Durch seitliche Nuten einwandfrei passender Anschluss.

- Maximaler Durchfluss: 8,5 l/min (2,25 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall; 12,0 l/min (3,18 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.
- Düsenkörper mit 32 mm Durchmesser passt zu standardmäßigen ¾" Cam-Loc-Schnellkupplungen.

ARTIKELNUMMER	ANZAHL DER DÜSENABGÄNGE
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5





Düsenkörper QJ360C für Rohrleitungen

- Lieferbar als 3-, 4- oder 5-fach Düsenkörper für den Schnellwechsel von Düsen unterschiedlicher Größe/Spritzcharakteristik.
- Stopp-Positionen zwischen den Spritzpositionen.
- Automatische Ausrichtung von Flachstrahldüsen mit entsprechenden Quick TeeJet-Kappen.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).
- Für 25mm-, 1/2"-, 3/4"- und 1" Rohr erhältlich.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI). Weitere Federkennwerte des Ventils 21950 s. S. 68.
- Membrane standardmäßig aus EPDM; wahlweise aus Viton®.
- Optional lieferbar mit den pneumatischen oder elektrischen ChemSaver®-Schaltventilen. Weitere Informationen s.S. 69.
- Maximaler Durchfluss: 8,5 l/min (2,25 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall; 12,0 l/min (3,18 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.
- Montage über eine 9,5 mm-Bohrung im Rohr. Bei Bedarf ist die 3/4"-Version auch mit Schlauchnippeln verwendbar.
- Innensechskant in Oberschelle zur Befestigung an Planflächen von Gestängeprofilen. Für Verschraubung mit 5/16" bzw. M8.
- Klappschelle verkürzt die Montagezeit und passt in viele Gestängeprofile.



Düsenkörper QJ360E für Rohrleitungen

- Nur für 20mm Rohr.
- Maximaler Durchfluss: 5,7 l/min (1,5 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall; 8,0 l/min (2,1 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.
- Reduzierte Innenabmessungen tragen zu einem schnelleren Schließen des ChemSaver-Ventils bei.
- Zwei Schlitze im Rohrnippelstutzen ermöglichen ein effektiveres Leerlaufen der Rohrleitung.



QJ363C
QJ363E



QJ364C
QJ364E



QJ365C
QJ365E

ARTIKELNUMMER	ANZAHL DER DÜSENABGÄNGE	FÜR ROHR
QJ363E-20mm-NYB	3	20mm A.D. (19,5–20,4 mm)
QJ363C-25mm-NYB	3	25mm A.D. (24,6–25,7 mm)
QJ363C-1/2-NYB	3	1/2" I.D. (20,9–22,0 mm A.D.)
QJ363C-3/4-NYB	3	3/4" I.D. (26,3–27,4 mm A.D.)
QJ363C-1-NYB	3	1" I.D. (33–34,1 mm A.D.)

ARTIKELNUMMER	ANZAHL DER DÜSENABGÄNGE	FÜR ROHR
QJ364E-20mm-NYB	4	20mm A.D. (19,5–20,4 mm)
QJ364C-25mm-NYB	4	25mm A.D. (24,6–25,7 mm)
QJ364C-1/2-NYB	4	1/2" I.D. (20,9–22,0 mm A.D.)
QJ364C-3/4-NYB	4	3/4" I.D. (26,3–27,4 mm A.D.)
QJ364C-1-NYB	4	1" I.D. (33–34,1 mm A.D.)

ARTIKELNUMMER	ANZAHL DER DÜSENABGÄNGE	FÜR ROHR
QJ365E-20mm-NYB	5	20mm A.D. (19,5–20,4 mm)
QJ365C-25mm-NYB	5	25mm A.D. (24,6–25,7 mm)
QJ365C-1/2-NYB	5	1/2" I.D. (20,9–22,0 mm A.D.)
QJ365C-3/4-NYB	5	3/4" I.D. (26,3–27,4 mm A.D.)
QJ365C-1-NYB	5	1" I.D. (33–34,1 mm A.D.)



Quick TeeJet® Dreifachdüsenkörper für Rohrleitungen



24216A-NYB

- Für 20mm-, 1/2"-, 3/4"- und 1" Rohr lieferbar.
- 3-fach Düsenkörper für den Schnellwechsel von Düsen unterschiedlicher Größe/ Spritzcharakteristik.
- Stopp-Positionen zwischen den Spritzpositionen.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI). Weitere Federkennwerte des Ventils 21950 s. S. 68.
- Membrane standardmäßig aus EPDM; wahlweise aus Viton®.
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (150 PSI).
- 1/2"- und 3/4"-Version mit Innensechskant in der Oberschelle zur Befestigung an Planflächen von Gestängeprofilen.
- Montage über eine 9,5 mm oder 7,0 mm (3/8" oder 5/32") Bohrung im Rohr.
- Maximaler Durchfluss: 6,1 l/min (1,6 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall; 8,6 l/min (2,26 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.

ARTIKELNUMMER	FÜR ROHR	BOHRUNG	OBERSHELLE INNENSECHSKANT
24216A-20mm-NYB	20mm A.D. (19,5-20,4 mm)	9,5 mm (.375")	M8
24216A-20mmx7-NYB	20mm A.D. (19,5-20,4 mm)	7,0 mm (.280")	M8
24216A-1/2-NYB	1/2" I.D. (20,9-22,0 mm A.D.)	9,5 mm (.375")	1/4"
24216A-1/2x7-NYB	1/2" I.D. (20,9-22,0 mm A.D.)	7,0 mm (.280")	1/4"
24216A-1/2M-NYB	1/2" I.D. (20,9-22,0 mm A.D.)	9,5 mm (.375")	M8
24216A-3/4-NYB	3/4" I.D. (26,3-27,4 mm A.D.)	9,5 mm (.375")	1/4"
24216A-1-NYB	1" I.D. (33,0-34,1 mm A.D.)	9,5 mm (.375")	Nicht verfügbar

Quick TeeJet®

Mehrfachdüsenkörper für Rohrleitungen mit Zusatzauslaß für Flüssigdünger

Düsenkörper QJ360F für Rohrleitungen

- Mit einzelem Flüssigdüngerauslaß und Blindkappe als 3-, 4- oder 5-fach Düsenkörper für den Schnellwechsel von Düsen unterschiedlicher Größe/ Spritzcharakteristik lieferbar.
- Stopp-Positionen zwischen den Spritzpositionen.
- Automatische Ausrichtung von Flachstrahldüsen mit entsprechenden Quick TeeJet-Kappen.
- Maximaler Durchfluß des Rotationskörpers 8,5 l/min (2,25 GPM) und am Flüssigdüngerauslaß 12,9 l/min (3,4 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall.
- Maximaler Durchfluss: 12,0 l/min (3,18 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall im Rotationskörper; 18,2 l/min (4,8 GPM) am Flüssigdüngerauslass.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).
- Für 1"-Rohr; Montage über eine 9,5 mm (3/8")-Bohrung.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI). Weitere Federkennwerte des Ventils 21950 s. S. 68.

- O-Ringe aus Buna und Membrane standardmäßig aus EPDM; letztere wahlweise aus Viton®.
- Optional lieferbar mit den pneumatischen oder elektrischen ChemSaver®-Schaltventilen. Weitere Informationen s.S. 69.
- Innensechskant in Oberschelle zur Befestigung an Planflächen von Gestängeprofilen. Für Verschraubung mit 5/16" bzw. M8.
- Klappschelle verkürzt die Montagezeit und passt in viele Gestängeprofile.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

ARTIKELNUMMER	ANZAHL DER DÜSENABGÄNGE	FÜR ROHR
QJ363F-1-NYB	3 + 1	1" I.D. (33,0-34,1 mm A.D.)
QJ364F-1-NYB	4 + 1	1" I.D. (33,0-34,1 mm A.D.)
QJ365F-1-NYB	5 + 1	1" I.D. (33,0-34,1 mm A.D.)



QJ380 für große Mengen

- Dreifachdüsenkörper für große Durchflussmengen, ideal bei hohen Fahrgeschwindigkeiten und mit großen Aufwandmengen wie z.B. Flüssigdünger.
- Wechsel von 3 Spritzpositionen für verschiedene Düsen.
- Stopp-Position zwischen den Spritzpositionen.
- Automatische Ausrichtung von Flachstrahldüsen mit entsprechenden Quick TeeJet-Kappen.
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (150 PSI).
- Für ¾"- und 1"-Rohr erhältlich.
- Montage über eine 9,5 mm (¾")-Bohrung im Rohr.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung, Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI).
- Maximaler Durchfluss: 11,4 l/min (3,0 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall.
- Innensechskant in Oberschelle zur Befestigung an Planflächen von Gestängeprofilen mit Verschraubung M8 (5/16").
- Klappschelle verkürzt die Montagezeit und passt in viele Gestängeprofile.
- Werkstoffe: Nylon und Acetal mit Viton® Dichtungen und Dichtringen.



QJ380

ARTIKELNUMMER	ANZAHL DER DÜSENABGÄNGE	FÜR ROHR
QJ383-3/4-NYB	3	¾" I.D. (26,3–27,4 mm A.D.)
QJ383-1-NYB	3	1" I.D. (33,0–34,1 mm A.D.)

QJ380 für große Mengen mit Zusatzauslass für Flüssigdünger

- Gleiche Merkmale wie Standard QJ380, jedoch mit individuellem großen Flüssigdüngerauslass.
- Zum Anschluss von Düsentypen und -größen für hohe Aufwandmengen, wie z.B. Flüssigdünger.
- Maximaler Durchfluss am Flüssigdüngerauslass: 17,0 l/min (4,5 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall.



QJ383F

ARTIKELNUMMER	ANZAHL DER DÜSENABGÄNGE	FÜR ROHR
QJ383F-3/4-NYB	3 + 1	¾" I.D. (26,3–27,4 mm A.D.)
QJ383F-1-NYB	3 + 1	1" I.D. (33,0–34,1 mm A.D.)

Adaptive Dichtung CP98488-VI für QJ380

- Reduziert den Rohrleitungseinlass von 17,5 mm auf 9,5 mm.
- Gestattet den Einbau des QJ380 auf Rohrleitungen, um auch im Durchfluss große Düsenkörper anderer Fabrikate zu ersetzen.



CP98488-VI



Quick TeeJet® QJS Serie: Modular gereichte Düsenkörper

Die QJS-Düsenkörper mit dem modularen Design ermöglichen maßgeschneiderte Lösungen für jede Spritzgestängegeometrie. Wählen Sie die Position des Einlasses, die Anzahl und Anordnung der Auslässe sowie die Art der Düsenanordnung.

- Mehrfachdüsenkörper für einzeln oder simultan in Kombination spritzende Düsen.
- Für Rohrleitungen 1/2", 20 mm, 3/4", 25 mm und 1" A.D. mit Einlass unten auf „6 Uhr“ oder seitlich auf „3 Uhr“ bzw. „9 Uhr“, für Schlauchleitungen 1/2", 3/4" und 1" I.D.
- Abschaltung wahlweise – auch in Kombination – mit TeeJet ChemSaver®: pneumatisch, elektrisch, manuell oder Membranrückschlagventil.
- Als 2-, 3- oder 4-fach Körper, bis 3-fach in gerader Anordnung (parallel zur Fahrtrichtung), bis 4-fach T-Anordnung (parallel zum Gestänge).
- Flüssigkeitsführende Teile aus Nylon und Viton.
- Maximaler Betriebsdruck je nach verwendeter Abschaltung bis zu 20 bar.
- Maximaler Durchfluss je nach Schaltung bis zu 10,4 l/min bei 0,34 bar Druckabfall und 15,1 l/min bei 0,7 bar Druckabfall.
- Weitere Informationen zu den ChemSaver-Schaltventilen s.S. 69.



QJS-B3-AAA



QJS-B3-MAA



QJS-S2-EM



QJS-T4R-750-L-AAAA

ANORDNUNG EINLASS UND AUSLASSKÖRPER	
S0	Einlass seitlich, Abgang in Reihe parallel zur Fahrtrichtung, nur Schelle
S1	Einlass seitlich, in Reihe parallel zur Fahrtrichtung, 1 Auslasskörper
S2	Einlass seitlich, in Reihe parallel zur Fahrtrichtung, 2 Auslasskörper
B0	Einlass seitlich, Abgang in Reihe parallel zur Fahrtrichtung, vertikal mit Blindstopfen, nur Schelle
B1	Einlass unten, in Reihe parallel zur Fahrtrichtung, 1 Auslasskörper
B2	Einlass unten, in Reihe parallel zur Fahrtrichtung, 2 Auslasskörper, davon einer vertikal unter dem Rohr
B3	Einlass unten, in Reihe parallel zur Fahrtrichtung, 3 Auslasskörper, davon einer vertikal unter dem Rohr
T3	Einlass unten, parallel zur Rohrleitung, 3 Auslasskörper alle hinter dem Rohr
T4	Einlass unten, parallel zur Rohrleitung, 4 Auslasskörper, davon 3 hinter dem Rohr und einer vertikal unter dem Rohr
T4R	Einlass unten, parallel zur Rohrleitung, 4 Auslasskörper alle hinter dem Rohr, 4. Auslass rechts der Schelle
T4L	Einlass unten, parallel zur Rohrleitung, 4 Auslasskörper alle hinter dem Rohr, 4. Auslass links der Schelle

Hinweis: Auslassposition bezogen auf Sitz der Schellenverschraubung vor dem Rohr.

ROHR-/SCHLAUCHDURCHMESSER	
20 mm	Rohr 20 mm
25 mm	Rohr 25 mm
½	Rohr ½"
¾	Rohr ¾"
1	Rohr 1"
500	Schlauchtülle ½"
750	Schlauchtülle ¾"
1000	Schlauchtülle 1"

SCHLAUCHLEITUNG/EINLASS UND ANORDNUNG	
L	Einfach-Schlauchtülle links angeordnet
R	Einfach-Schlauchtülle rechts angeordnet
2	Doppel-Schlauchtülle
entfällt	Rohrleitung

Hinweis: Anordnung der Schlauchtülle bezogen auf Ausrichtung der Schellenverschraubung nach vorn.

SCHALTUNG JEDER POSITION	
C	Standard ChemSaver®
M	Manueller ChemSaver
E	e-ChemSaver® (12 VDC)*
V	e-ChemSaver (24 VDC)*
A	Air ChemSaver
entfällt	Kein ChemSaver

Hinweis: Die erste Position für den Auslass, der dem Einlass als erster folgt (Typen S und B) bzw. für die äußerst linke Position beim Typ T (Schellenverschraubung zeigt nach vorn).

* Die bevorzugte Position für den e-ChemSaver ist die nächstliegende zum Rohr.





QJ22187

QJ22187-NYB

- Für 1/2"-, 3/4"- und 1" Rohr lieferbar.
- 1/2"- und 3/4"-Version mit Innensechskant in der Oberschelle zur Befestigung an Planflächen von Gestängeprofilen.
- Auch zur seitlichen Befestigung am Rohr bei reduziertem Montageaum in der Breite.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI).
- Membrane standardmäßig aus EPDM; wahlweise aus Viton®.
- Montage über eine 9,5 mm (3/8")-Bohrung im Rohr.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).
- Maximaler Durchfluss: 9,5 l/min (2,5 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall; 13,4 l/min (3,54 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.

ARTIKELNUMMER	FÜR ROHR	BOHRUNG	OBERSCHELLE INNENSECHSKANT
QJ22187-1/2-NYB	1/2" I.D. (20,9–22,0 mm A.D.)	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ22187-3/4-NYB	3/4" I.D. (26,3–27,4 mm A.D.)	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ22187-1-NYB	1" I.D. (33,0–34,1 mm A.D.)	9,5 mm (0,375")	Nicht verfügbar

QJ17560A-NYB



QJ17560A

- Für 20mm-, 25mm-, 1/2"-, 3/4"- und 1" Rohr lieferbar.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI).
- Membrane standardmäßig aus EPDM; wahlweise aus Viton®.
- Montage über eine 9,5 mm (3/8") oder 7,0 mm (9/32") Bohrung im Rohr.
- Für alle Rohrdurchmesser Innensechskant in der Oberschelle zur Befestigung an Planflächen von Gestängeprofilen mit Verschraubung M8 (5/16").
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).
- Maximaler Durchfluss: 8,5 l/min (2,26 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall; 12,0 l/min (3,18 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.

ARTIKELNUMMER	FÜR ROHR	BOHRUNG	OBERSCHELLE INNENSECHSKANT
QJ17560A-20mm-NYB	20mm A.D. (19,5–20,4 mm)	9,5 mm (0,375")	5/16" oder M8
QJ17560A-20mmx7-NYB	20mm A.D. (19,5–20,4 mm)	7,0 mm (0,280")	5/16" oder M8
QJ17560A-25mm-NYB	25mm A.D. (24,6–25,7 mm)	9,5 mm (0,375")	5/16" oder M8
QJ17560A-1/2-NYB	1/2" I.D. (20,9–22,0 mm A.D.)	9,5 mm (0,375")	5/16" oder M8
QJ17560A-1/2x7-NYB	1/2" I.D. (20,9–22,0 mm A.D.)	7,0 mm (0,280")	5/16" oder M8
QJ17560A-3/4-NYB	3/4" I.D. (26,3–27,4 mm A.D.)	9,5 mm (0,375")	5/16" oder M8
QJ17560A-1-NYB	1" I.D. (33,0–34,1 mm A.D.)	9,5 mm (0,375")	5/16" oder M8

QJ7421-NYB



QJ7421

- Für 1/2"-, 3/4"- und 1" Rohr lieferbar.
- 1/2"- und 3/4"-Version mit Innensechskant in der Oberschelle zur Befestigung an Planflächen von Gestängeprofilen.
- Montage über eine 9,5 mm (3/8")-Bohrung im Rohr.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).

ARTIKELNUMMER	FÜR ROHR	BOHRUNG	OBERSCHELLE INNENSECHSKANT
QJ7421-1/2-NYB	1/2" I.D. (20,9–22,0 mm A.D.)	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ7421-3/4-NYB	3/4" I.D. (26,3–27,4 mm A.D.)	9,5 mm (0,375")	1/4"
QJ7421-1-NYB	1" I.D. (33,0–34,1 mm A.D.)	9,5 mm (0,375")	Nicht verfügbar



- Steckverbindungen für einfache, schnelle und dichte Montage.
- Membrankörper und Quick TeeJet-Kappen in gerader und 90°-Ausführung (fixiert und drehbar).
- Anschließbar sind Kunststoffschlauch und Leichtmetallrohr.
- Schwerpunktmäßig zur Verwendung auf Sä-, Lege- und Pflanzmaschinen, z.B. für Flüssigdünger.
- Maximaler Betriebsdruck: 7 bar (100 PSI).
- Kappen mit Dichtung CP18999-EPR (für Dosierscheibe CP4916).
- Bei Verwendung von Düsen: Quick TeeJet®-Kappen und Dichtung. Weitere Informationen, s.S. 64.

Bestelldaten:

Nummer des Körpers angeben.
Beispiel: QJ98595-1/4-*

Kappe 90° fixiert



Membrankörper



Kappe gerade



Kappe 90° drehbar



ARTIKELNUMMER	SCHLAUCH-/ROHRDURCHMESSER (A.D.)	BESCHREIBUNG
QJ98595-1/4-*	1/4"	Membrankörper & montierte Kappe gerade
QJ114401-5/16-*	5/16"	Membrankörper & montierte Kappe gerade
QJ98594-3/8-*	3/8"	Membrankörper & montierte Kappe gerade
QJ98592-1/4-*	1/4"	Membrankörper
QJ114400-5/16-*	5/16"	Membrankörper
QJ98590-3/8-*	3/8"	Membrankörper
QJ98588-1/4	1/4"	Kappe gerade
QJ114398-5/16	5/16"	Kappe gerade
QJ98586-3/8	3/8"	Kappe gerade
QJ98598-90-1/4	1/4"	Kappe 90° fixiert
QJ98599-90-3/8	3/8"	Kappe 90° fixiert
QJ114403-1/4	1/4"	Kappe 90° drehbar
QJ114404-5/16	5/16"	Kappe 90° drehbar
QJ114405-3/8	3/8"	Kappe 90° drehbar
QJ114430-1/4-*	1/4"	Membrankörper ohne Kappe, PTC-Einlass & PTC- Auslass
QJ114432-5/16-*	5/16"	Membrankörper ohne Kappe, PTC-Einlass & PTC- Auslass
QJ114434-3/8-*	3/8"	Membrankörper ohne Kappe, PTC-Einlass & PTC- Auslass

*Öffnungsdruck für Membranrückschlagventil angeben.

Membrankörper & montierte Kappe





Quick TeeJet® Kappen

Farbcodierung

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Schwarz	Weiß	Rot	Blau	Grün	Gelb	Braun	Orange	Grau††	Violett

Bestelldaten

QUICK TEEJET-KAPPEN	ARTIKELNUMMER		ZUR VERWENDUNG MIT FOLGENDEN DÜSEN MAXIMALER BETRIEBSDRUCK: 20 bar (300 PSI)
	NUR QUICK TEEJET-KAPPE	QUICK TEEJET-KAPPE UND DICHTUNG	
	CP25611- *-NY	25612- *-NYR	TeeJet®-Flachstrahldüsen (geringere Durchflussmengen) Standard TP -0067 bis -08, XR -01 bis -08, DG TeeJet®, TT, TTJ60 Turbo TwinJet, AIXR TeeJet®, OC TeeJet
	CP25609- *-NY	25610- *-NYR	TeeJet-Flachstrahldüsen (größere Durchflussmengen) Standard TP -10 bis -20, XR -10 bis -15
	CP25597- *-NY	25598- *-NYR	TJ60 TwinJet®, AI TeeJet a AIUB TeeJet, SJ3 StreamJet, DG TwinJet®, Turbo TeeJet Induction®, AITTJ60 Turbo TwinJet (02 bis 06)
	CP98578-1-NY†	98579-1-NYR†	AI3070, AITTJ60 Turbo TwinJet (08 bis 15)
	CP25595- *-NY	25596- *-NYR	TeeJet-Flachstrahldüsen (geringere Durchflussmengen) können je nach Anwendung in zwei Abspritzrichtungen eingebaut werden, parallel oder rechtwinklig zu den Flügeln der Quick TeeJet-Kappe.
	CP25599- *-NY	25600- *-NYR	Turbo FloodJet® VisiFlo®-Düsen, TK-VS FloodJet® VisiFlo-Düsen Ausrichtnase, TK-VP FloodJet® VisiFlo-Düsen
	CP25607- *-NY	25608- *-NYR	TK FloodJet®, FL FullJet®, TX/TXA ConeJet®, TG Full Cone, Schlauchnippel, AITXA ConeJet
	CP25607-9-PP††	25608-9-PP††	
	CP25607- *-NY	—	Düsenplättchen, Wirbelkörper, CP18999-EPR (standardmäßig aus EPDM), CP18999-VI (wahlweise aus Viton®), Dichtung in Verbindung mit Wirbelkörpern DC und Dosierscheiben CP4916 verwenden (jeweils in Mantel-Dichtung einsetzen).
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	Düsenplättchen und Wirbelkörper in Keramik, TXB ConeJet®, AITXB ConeJet
	CP114395-1-NYB†	114396-1-NYR†	TXR ConeJet, 114396-1-NYR mit Dichtung und O-Ring (CP7717-M10.5x1.5-VI)

Farbcodierung bitte angeben (siehe Tabelle oben). Falls nicht angegeben, wird eine gelbe Kappe (Code 6) geliefert. Violett (Code 10) nur in Nylon und für die Kappen CP25611 (SW8) und CP25597 (SW11) erhältlich.

†Diese Quick TeeJet-Kappen sind nur in schwarz lieferbar.

††Quick TeeJet-Kappen in Polypropylen (PP) sind nur in grau lieferbar und für max. 10 bar ausgelegt. Graue Kappen in Nylon (NY) stehen nicht zur Verfügung.

Quick TeeJet-Kappe



CP19438-EPR (standardmäßig aus EPDM)

CP19438-VI (wahlweise aus Viton)

Die Quick TeeJet-Kappen haben Nuten, die auf die Ausrichtnasen des Düsenkörpers passen. Die Kappen sind aus Polypropylen oder glasfaserverstärktem Nylon und können mit allen TeeJet®-Düsen verwendet werden. Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).

Bestelldaten:

Kappe und Dichtung: Artikelnummer und Farbcode angeben.

Beispiel: 25612-3-NYR

Nur Kappe: Artikelnummer und Farbcode angeben.





Beispiel: CP25597-4-NY

Nur Dichtung: Artikelnummer und Werkstoff angeben.

Beispiel: CP19438-EPR



Bestelldaten



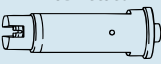


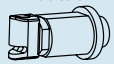














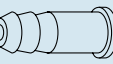

QUICK TEEJET-KAPPEN	ARTIKELNUMMER	ZUR VERWENDUNG MIT FOLGENDEN DÜSEN MAXIMALER BETRIEBSDRUCK: 20 bar (300 PSI)
	QUICK TEEJET-KAPPE UND DICHTUNG	
	QJ4676-45-1/4-NYR†	45° Quick TeeJet-Kappe mit 1/4" NPT I.G.
	QJ4676-90-1/4-NYR†	90° Quick TeeJet-Kappe mit 1/4" NPT I.G.
	QJ4676-1/8-NYR†	Ermöglicht Anschluss von Produkten mit Gewinde 1/8"- und 1/4", z. B. Düsen, Manometern und Schlauchnippeln. Weitere Informationen siehe Datenblatt 20055 (B) = BSPT
	QJ(B)4676-1/4-NYR†	
	19843-NYR†	Blindkappe für zeitweilige Abschaltung eines Düsenkörpers.

†Diese Quick TeeJet-Kappen sind nur in schwarz lieferbar.

Farbcodierung

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Schwarz	Weiß	Rot	Blau	Grün	Gelb	Braun	Orange	Grau

Kappen für System Hardi®

QUICK TEEJET-KAPPEN	ARTIKELNUMMER		ZUR VERWENDUNG MIT FOLGENDEN DÜSEN MAXIMALER BETRIEBSDRUCK: 10 bar (150 PSI)						
	NUR KAPPE	KAPPE UND DICHTUNG							
	CP21399-*-CE	21398H-*-CELR	TJ60 TwinJet® 	AI TeeJet a AIUB TeeJet 	SJ3 StreamJet 	DG TwinJet® 	Turbo TeeJet® Induction 	AITTJ60 Turbo TwinJet  (02-06)	
	CP23307-*-CE	23306H-*-CELR	TP Standard  (-0067 bis -08)	XR TeeJet®  (-01 bis -08)	AIXR TeeJet 	DG TeeJet® 	Turbo TeeJet 	OC TeeJet  (-01 bis -08)	TTJ60 Turbo TwinJet 
	CP58350-*-CE	58348H-*-CELR	TK FloodJet® 	FL FullJet® 	TX ConeJet® 	TG Full Cone 	Schlauchnippel 	AITXA ConeJet 	

Hinweis: Bei Verwendung des TeeJet-Düsenfilters ist die Dichtung CP26227 anstelle der Dichtung CP23308 zu verwenden. Adapter 55240 von Hardi-Bajonett auf Quick TeeJet s.S. 66.

*Farbcodierung bitte angeben (siehe Tabelle oben).

Quick TeeJet® Rapid Stop – Adapter zur Schnellentlüftung

- Verlängerung des Einlassstutzens von Düsenkörpern auf Rohrleitungen; vergrößert dessen Höhe im Rohr, um die Ansammlung von Luft zu verhindern bzw. diese herauszudrücken.
- Deutlich schnelleres Anspritzen und Schließen der Düsen machen jede Applikation präziser.
- Einfache Montage an TeeJet Düsenkörpern für Rohrleitungen 3/4" A.D. und größer.
- Werkstoff Edelstahl, somit stabil und korrosionsbeständig.

ARTIKELNUMMER	FÜR ROHR	FÜR DÜSENKÖRPER
CP98583-1-3/4-SS	3/4" A.D.	QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-1-1-SS	1" A.D.	
CP98583-2-3/4-SS	3/4" A.D.	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	1" A.D.	
CP98583-3-1-SS	1" A.D. QJ360F	QJ360F





Quick TeeJet® Adapter und Zubehör

QJT8360-NYB, QJP19011-NYB, QJ8360-NYB

- Ermöglicht Nachrüstung auf Quick TeeJet-Membran-Düsenkörper.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI).
- Membrane standardmäßig aus EPDM; wahlweise aus Viton®.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).
- Maximaler Durchfluss: 8,5 l/min (2,25 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall; 12,0 l/min (3,18 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.
- Auch mit I.G. M18x1.5 (QJ19185-NYB) und M20x1.5 (QJ19190-NYB) lieferbar.



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB
QJP19011-NYB

ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS
QJ(B)8360-NYB	¼" I.G.
QJT8360-NYB	1½"-16 TeeJet A.G.
QJP19011-NYB	¾"-BSPP A.G.

(B)=BSPT

QJ1/4T-NYB & QJT-NYB

- QJ1/4T-NYB mit ¼"-NPT- oder -BSPT I.G. und Quick TeeJet System.
- QJT-NYB mit 1½"-16 TeeJet I.G. und Quick TeeJet System.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).



ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS
(B)QJ1/4T-NYB	¼" A.G.
QJT-NYB	1½"-16 TeeJet A.G.

(B)=BSPT

22674-1/4-NYB

- 45°-Adapter mit ¼"-NPT I.G. und Quick TeeJet System.



ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS
(B) 22674-1/4-NYB	¼" I.G.

(B)=BSPT

QJ8355-NYB

- Quick TeeJet-Membran-Düsenkörper mit ½"- oder ¼" I.G.
- Auch zur seitlichen Befestigung bei reduziertem Montageauraum.
- ChemSaver®-Membranrückschlagventil für nachtropffreie Abschaltung. Serienmäßige Membrane öffnet bei 0,7 bar (10 PSI).
- Membrane standardmäßig aus EPDM; wahlweise aus Viton®.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).



ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS
QJ8355-1/8-NYB	½" A.G.
QJ8355-1/4-NYB	¼" A.G.

QJ1/4TT-NYB

- Mit ¼"-NPT- oder -BSPT A.G. und Quick TeeJet System.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).



ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS
QJ(B)1/4TT-NYB	¼" I.G.

(B)=BSPT

55240-CELR

- Adapter von System Hardi auf Quick TeeJet: zur einfachen Montage des Quick TeeJet-Bajonetts am Spritzgestänge von Hardi. Besonders zu empfehlen für AIC, XRC und SJ7.
- Werkstoff: Acetal mit EPDM Dichtung für sehr gute chemische Beständigkeit.
- Düsenfilter der Serien 8079, 19845 und 55125 verwendbar.
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (150 PSI).



ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS
55240-CELR	Hardi Snap-Fit

QJ90-1-NYR

- Passend für Quick TeeJet Düsenkörper.
- Werkstoff: Nylon, somit stabil und langlebig, mit EPDM Dichtung (auf Wunsch Viton®)
- Alle Quick TeeJet-Kappen und Düsen verwendbar.
- Einteiliger 90° Winkeladapter, ideal für Montage von TK-VS FloodJet® und TF-VS/TF-VP Turbo FloodJet Düsen an allen Einfach- oder Mehrfachdüsenkörpern. So kann der Spritzstrahl korrekt ausgerichtet werden.
- Alle TeeJet Düsenfilter verwendbar.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).



ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS
QJ90-1-NYR	Quick TeeJet

QJ90-2-NYR

- Passend für alle Quick TeeJet-Düsenkörper.
- Werkstoff: Nylon, mit Dichtung CP19438-EPR.
- Automatische Ausrichtung des Spritzstrahls bei Verwendung von Flachstrahldüsen mit entsprechenden Quick TeeJet-Kappen.
- 90°-Winkel zwischen beiden Auslässen. Verwendung von Flachstrahldüsen ergibt ein Doppelflachstrahl-Spritzbild u.a. für verbesserte Anlagerung an aufrechten Zielflächen und zur Vermeidung von Spritzschatten.
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).



ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS
QJ90-2-NYR	Quick TeeJet

50854-NYB

- Zur Verlängerung jedes Quick TeeJet Düsenkörpers um netto 25 mm.
- Zur Vermeidung des Anspritzens von Gestänge- oder Geräteteilen, insbesondere bei Doppelflachstrahl- und SJ7-Düsen.
- Werkstoff: Nylon mit EPDM Dichtung
- Maximaler Betriebsdruck: 20 bar (300 PSI).

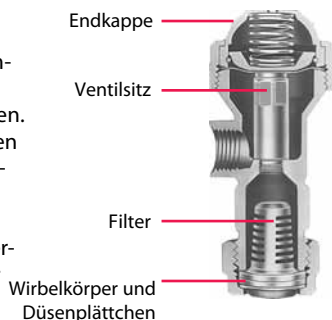


ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS
50854-NYB	Quick TeeJet



Für diesen Düsenkörpertyp ist das Membranrückschlagventil ein integrierter Bestandteil der Düsenbaugruppe. Der bei den Kugelrückschlagventilen auftretende Druckabfall wird unterbunden. Die zurückfedernde Membrane gewährleistet ein verlässliches Schließen. Düsenkörper dieser Ausführung wurden ursprünglich zur Verwendung bei avio-technischen Applikationen entwickelt und werden jetzt vielfach verwendet, wenn ein tropffreies Schließen erforderlich ist. Maximaler Betriebsdruck: 9 bar (125 PSI).

Typische Baugruppe



8355

Aus Nylon mit Endkappe aus Nylon/Polypropylen. Rückschlagventil öffnet bei Druck von 0,7 bar (10 PSI). Wahlweise Einlass mit 1/8"- oder 1/4"-NPT I.G. Maximaler Durchfluss, Größe 1/8" 11,4 l/min (3 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall, Größe 1/4" 15 l/min (3,9 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall. Gesamtlänge: 70 mm (2 3/4"), Gewicht: 43 g (1 1/2 ounces).



12328-NYB

Aus Nylon mit Celcon®-Ventildeckel. Rückschlagventil öffnet bei 0,5 bar (7 PSI) Druck. Einlassanschluss A.G. und Auslassanschlüsse I.G. Wahlweise 1/2"- oder 3/4"-NPT. Maximaler Durchfluss, Größe 1/2" 45 l/min (12 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall, Größe 3/4" 61 l/min (16 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall. Gesamtlänge: 76 mm (3"). Gewicht: 0,26 kg (9 ounces).



8360

Aus Nylon mit Nylon/Polypropylen-Endkappe. Rückschlagventil öffnet bei 0,7 bar (10 PSI) Druck. Einlassanschluss mit 1/4"- NPT A.G. Maximaler Durchfluss: 8,5 l/min (2,25 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall. Gesamtlänge: 51 mm (2"). Gewicht: 28 g (1 ounce).

ChemSaver®-Membranrückschlagventil-Düsenkörper

Ähnliche Konstruktion und Leistung wie TeeJet®-Membran-Düsenkörper, jedoch mit Gewinde-Auslassanschlüssen für Düsen anstatt TeeJet-Kappen mit Düsen. Maximaler Betriebsdruck: 9 bar (125 PSI).



6140A

Aus Messing. Rückschlagventil öffnet bei 0,5 bar (7 PSI) Druck. Wahlweise Einlassanschluss mit 1/4"- oder 3/8"-NPT I.G. Auslassanschluss mit 1/2"-NPT A.G. und 3/8"-NPT I.G. Doppelgewinde. Maximaler Durchfluss: 17,0 l/min (4,5 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall. Gesamtlänge: 61 mm (2 3/8"). Gewicht: 71 g (2 1/2 ounces).



4664B

Wahlweise aus Messing oder Aluminium mit austauschbarem Ventilsitz aus Edelstahl. Rückschlagventil öffnet bei 0,5 bar (7 PSI) Druck. Einlassanschluss mit 1/8"-NPT I.G. Maximaler Durchfluss: 7,5 l/min (2 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall. Gesamtlänge: 59 mm (2 3/16"). Gewicht: Messing 85 g (3 ounces), Aluminium 28 g (1 ounce).



4666B

Aus Messing mit austauschbarem Ventilsitz aus Edelstahl. Einlass- und Auslassanschlüsse mit 1/8"-NPT I.G. Maximaler Durchfluss: 7,5 l/min (2 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall. Gesamtlänge: 49 mm (1 15/16"). Rückschlagventil öffnet bei 0,5 bar (7 PSI) Druck. Gewicht: 71 g (2 1/2 ounces).



6135A

Aus Messing. Rückschlagventil öffnet bei 0,5 bar (7 PSI) Druck. Wahlweise Einlassanschluss mit 1/4"- oder 3/8"-NPT I.G. Maximaler Durchfluss: 17,0 l/min (4,5 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall. Gesamtlänge: 67 mm (2 5/8"). Gewicht: 128 g (4 1/2 ounces).















(B)10742A

Wahlweise aus Messing oder Aluminium. Rückschlagventil öffnet bei 0,5 bar (7 PSI) Druck. Einlassanschluss mit 1/4"-NPT A.G. und Auslassanschluss mit 1/4"-NPT I.G. Gesamtlänge: 37 mm (1 7/16"). Maximaler Durchfluss: 8,5 l/min (2,25 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall. Gewicht: Messing 71 g (2 1/2 ounces), Aluminium 57 g (2 ounces).

(B)=BSPT



TeeJet® ChemSaver®-Schaltventile für Düsenkörper

CHEMSAVER-MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTILE	DARSTELLUNG DER EINZELTEILE																	
 <p>Membranrückschlagventile (Messing)</p>	 <p>CP6227-TEF Membrane Teflon® (wahlweise) zur Verwendung mit Membrane 4620</p>	 <p>CP4620-FA Membrane Fairprene® oder Viton</p>	 <p>9758 Endkappe Messing, Aluminium</p>	 <p>CP4624 Überwurfmutter Messing, Aluminium</p>														
	 <p>CP6227-TEF Membrane Teflon (wahlweise) zur Verwendung mit Membrane 21953</p>	 <p>CP21953-EPR Membrane EPDM oder Viton Hinweis: Nase an Membrane passt in Loch in Endkappe.</p>	 <p>21950-NYB ChemSaver Endkappe Nylon/ Polypropylen</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ARTIKELNUMMER</th> <th>ÖFFNUNGSDRUCK CA.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21950-2-NY</td> <td>0,14 bar (2 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-5-NYB</td> <td>0,34 bar (5 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-8-NYB</td> <td>0,6 bar (8 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-10-NYB</td> <td>0,7 bar (10 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-15-NY</td> <td>1 bar (15 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-20-NYB</td> <td>1,4 bar (20 PSI)</td> </tr> </tbody> </table>	ARTIKELNUMMER	ÖFFNUNGSDRUCK CA.	21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)	21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)	21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)	21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)	21950-15-NY	1 bar (15 PSI)	21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)
ARTIKELNUMMER	ÖFFNUNGSDRUCK CA.																	
21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)																	
21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)																	
21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)																	
21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)																	
21950-15-NY	1 bar (15 PSI)																	
21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)																	
 <p>Membranrückschlagventile (Nylon)</p>	 <p>CP56709-EPDM Membrane EPDM oder Viton</p>	 <p>56714-NYB Endkappe</p>	 <p>CP56711-NYB Überwurfmutter</p>															

TeeJet® Spritzbügel

Spritzbügel 23770 für Nachauflauf-Anwendungen in Reihenkulturen.

Merkmale:

- Länge und Winkel der Arme durch einfaches Lösen einer Zentralschraube.
- Positionierung eines Arms im richtigen Winkel stellt automatisch den Winkel des zweiten Arms ein.
- Düsenarme aus Edelstahl.
- Passend für quadratische oder runde Gestängeprofile mit bis zu 1½"-Durchmesser.
- Satz enthält standardmäßige Quick TeeJet-Düsenkörper.

- Seitliche Düsenkörper können gedreht werden.
- Maximaler Betriebsdruck: 9 bar (125 PSI).
- Düsen und Düsen-/ Kugelfilter sind separat zu bestellen.

Bestelldaten:

Modellnummer angeben.
Beispiel: 23770-SS



Spritzbügel Modell Nr. 23770
(Lieferung unmontiert,
ohne Düsen und Düsenfilter)



Elektromagnetisches ChemSaver®-Schaltventil 55295

Das e-ChemSaver Schaltventil 55295 ist ein Magnetventil zur Verwendung an diversen Quick TeeJet Düsenkörpern. Zur Enddüsen-Schaltung, zur beliebigen Einzelabschaltung von Düsen oder zur PWM Düsensteuerung.

- Elektromagnetisch öffnend, stromlos mit Federkraft schließend.
- Flüssigkeitsführende Teile aus Edelstahl und Viton®.
- Passend für die meisten TeeJet Düsenkörper anstelle des Membranrückschlagventils.
- Maximaler Betriebsdruck 6,8 bar (100 PSI) bei Mindestspannung 12V oder 24 V.
- 2,27 l/min (0,6 GPM) bei 0,34 bar (5 PSI) Druckabfall, 3,0 l/min (0,8 GPM) bei 0,7 bar (10 PSI) Druckabfall.
- Schaltzeit 1/4 Sekunde.
- Als 12- oder 24 VDC-Version lieferbar.
- 2-poliger MetriPack Stecker, eingelassen im Ventilgehäuse, sorgt für eine saubere, witterungsbeständige Spannungsversorgung.



55295

ARTIKELNUMMER	SPANNUNG (VDC)	FÜR DÜSENKÖRPER
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	

Pneumatisches ChemSaver Schaltventil 55300

Das ChemSaver-Schaltventil 55300 ist als Pneumatikventil zur Verwendung an diversen Quick TeeJet®-Düsenkörpern ausgelegt. Das Ventil wird durch Luftdruck geöffnet und durch Federkraft geschlossen.

- Flüssigkeitsführende Teile aus Viton®, Kynar® und Polypropylen.
- Luftdruck mindestens 3,1 bar (45 PSI).
- Maximaler Betriebsdruck der Flüssigkeit 10 bar (150 PSI).
- Um 360° rotierbarer Anschluss mit 6 mm A.D. für aufsteckbare Luftleitung oder Steckverbindungen.
- Drucklos geschlossen.
- Äußerst geringer Luftverbrauch pro Schaltvorgang minimiert die Bereitstellung an Druckluft.



55300

Manuelles ChemSaver-Schaltventil 58140

- Für Anwendungen, die die Abschaltung einzelner Düsen erfordern, z.B. bei Behandlungen am Feldrand oder auf Golfplätzen.
- Passend für jeden Quick TeeJet Düsenkörper mit Membranrückschlagventil.
- Funktioniert bei vollständiger Öffnung (Kappe gegen den Uhrzeigersinn drehen) wie Standard- Membranrückschlagventil mit 0,7 (10 PSI).
- Bei vollständiger Schließung (Kappe im Uhrzeigersinn drehen) wird der Düsenkörper geschlossen.
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar (150 PSI).
- Werkstoff Nylon.



58140

Bestelldaten:

Nummer des ChemSaver Typs angeben.
 Beispiel: 55295-1-12: Elektrischer ChemSaver
 55300: Pneumatischer ChemSaver
 58140-NYB: Manueller ChemSaver



Verstellbare Düsenkörper Serie 98450

Konzipiert für Gebläsesprühgeräte im Obst- und Weinbau, sind diese TeeJet Düsenkörper wahlweise lieferbar mit oder ohne Membranrückschlagventil, als 1-fach oder 2-fach Körper mit diversen Einlaßgrößen und Gewindetypen.

Aus Messing geschmiedet und präzisionsgefertigt, sind diese TeeJet Düsenkörper für ihren Einsatzzweck besonders robust und langlebig.

- Maximaler Betriebsdruck: 52 bar (750 PSI).
- Maximaler Durchfluss: 6,1 l/min (1,6 GPM) bei 0,69 bar (10 PSI) Druckabfall.
- Zwei Stopp-Positionen 90° zu geöffneter Position.
- Drei Positionen "geöffnet" einstellbar in Senkrechtstellung und dazu jeweils bei +/- 15°; stabile Arretierung.
- Auslaßgewinde TeeJet 1/16"-16 A.G. für Überwurfmutter, s.S. 64.



98451
Einfachkörper



98453
Einfachkörper



98450
Doppelkörper



98452
Doppelkörper

Beispiel einer Düsenkörper-Artikel-Nr.:

B98450-1/4F

EINLASSGEWINDE-TYP	
o.A.	NPT
B	BSPT
S	NPS
P	BSPP

Hinweis: NPS & BSPP mit Kontermutter

MODELL	
9845	DÜSENKÖRPER

EINLASSGEWINDE-GRÖSSE	
1/4F	1/4" I.G.
1/4M	1/4" A.G.
3/8M	3/8" A.G.

Hinweis: NPS & BSPP nicht als 1/4F

DÜSENKÖRPER-VARIANTE	
0	2-fach mit MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTIL
1	1-fach mit MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTIL
2	2-fach ohne MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTIL
3	1-fach ohne MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTIL

Absperrventil

Kompaktes Absperr-Ventil (Viertel-Drehung) für viele Anwendungen. Flacher Griff eignet sich zur Verwendung mit Gebläsespritzen. Maximaler Betriebsdruck: 28 bar (400 PSI). Werkstoff: Messing mit Celcon®-Griff.

ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS IN NPT
(B)23220-1/4F x 1/4F	1/4" I.G. x 1/4" I.G.
(B)23220-1/8F x 1/8F	1/8" I.G. x 1/8" I.G.
(B)23220-1/4M x T	1/4" A.G. x 1/16"-16 A.G.
(B)23220-1/4F x T	1/4" I.G. x 1/16"-16 A.G.
(B)23220-1/4M x 1/4F	1/4" A.G. x 1/4" I.G.
(B)23220-1/4F x 1/4M	1/4" I.G. x 1/4" A.G.

(B)=BSPT



23220

Typische Baugruppe mit Keramik-Wirbelkörpern und-Düsenplättchen



4514-NY Schlitzfilter* Wirbelkörper plättchen TeeJet-Überwurfmutter CP20230

*Dichtung CP20229-NY verwenden, wenn der Nylon Schlitzfilter 4514-NY nicht verwendet wird.



Quick TeeJet® Drehgelenke

Quick TeeJet Drehgelenke QJ8600 haben die gleichen Einstelloptionen für Düsen wie standardmäßige TeeJet Gewindegelenke sowie die automatische Ausrichtung des Spritzstrahls mittels Quick TeeJet System.



QJ8600-2-1/4-NYB
Doppeldrehgelenk

ARTIKELNUMMER	EINLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF
QJ8600-2-1/4-NYB	1/4" NPT I.G.	Nylon



QJ8600-1/4-NYB
Einzeldrehgelenk

ARTIKELNUMMER	EINLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF
QJ8600-1/4-NYB	1/4" NPT I.G.	Nylon

Drehgelenke

TeeJet Drehgelenke sind in erster Linie zur Verwendung mit Düsen für Reihenspritzungen vorgesehen. Eine Sicherungsmutter hält die Rotationskörper fest in ihrer Stellung, so dass sie nicht durch Vibrationen beeinträchtigt werden. Maximaler Betriebsdruck: 9 bar (125 PSI).



Typ 5000
Einzeldrehgelenk

ARTIKEL-NUMMER	EINLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF	VERSTELL-WINKEL
(B)5000-1/4T	1/4" NPT I.G.	Messing	280°



Typ 5540
Einzeldrehgelenk

ARTIKEL-NUMMER	EINLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF	VERSTELL-WINKEL
(B)5540-1/4TT	1/4" NPT A.G.	Messing	280°



Typ 4202
Doppeldrehgelenk

ARTIKEL-NUMMER	EINLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF	VERSTELL-WINKEL
4202-2-1/4T	1/4" NPT I.G.	Messing	280°



Typ 6240
Doppeldrehgelenk

ARTIKEL-NUMMER	EINLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF	VERSTELL-WINKEL
(B)6240-1/4TT	1/4" NPT A.G.	Messing	280°



Typ 7450 Kompakt
Doppeldrehgelenk

ARTIKEL-NUMMER	EINLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF	VERSTELL-WINKEL
(B)7450-2T	1/4" NPT I.G.	Messing	280°



Typ 5932
Doppeldrehgelenk
1/4"-NPT-Innengewindeauslass unten

ARTIKEL-NUMMER	EINLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF	VERSTELL-WINKEL
5932-2-1/4T	1/4" NPT I.G.	Messing	280°



Typ 8600 Nylon
Einzeldrehgelenk

ARTIKEL-NUMMER	EINLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF	VERSTELL-WINKEL
8600-1/4T-NYB	1/4" NPT I.G.	Messing	280°



Typ 8600-2 Nylon
Doppeldrehgelenk

ARTIKEL-NUMMER	EINLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF	VERSTELL-WINKEL
8600-2-1/4T-NYB	1/4" NPT I.G.	Nylon	280°



Typ 7620 Kompakt
Einzeldrehgelenk

ARTIKEL-NUMMER	EINLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF	VERSTELL-WINKEL
(B)7620-T	1/4" NPT I.G.	Messing	360°

Bestelldaten:

Beispiel: 5000-1/4T Messing NPT
(B)5000-1/4T Messing BSPT

Hinweis: Drehgelenke enthalten keine Düsen, Düsenfilter oder Kappen.

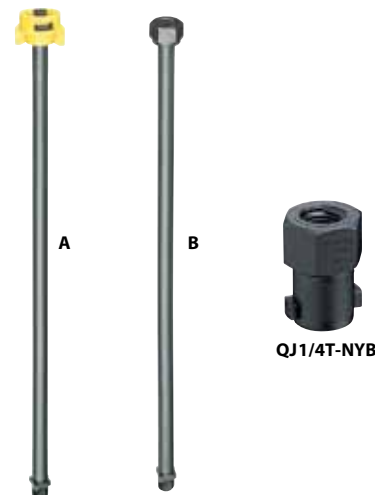
(B)=BSPT

TeeJet® Spritzrohre

Spritzrohre werden an standardmäßige Düsenkörper (A.G.), QJ-Düsenkörper oder Drehgelenke montiert. In 380 mm (15") und 610 mm (24") Länge lieferbar. Maximaler Betriebsdruck: 9 bar (125 PSI).

Hinweis: Der Adapter QJ1/4T-NYB kann zur Verwendung von Quick TeeJet-Kappen an die Spritzrohre montiert werden (s. S. 66).

ABBILD.	ARTIKELNUMMER	LÄNGE	EINLASS-ANSCHLUSS	AUSLASS-ANSCHLUSS	WERKSTOFF
A	21353-6-15-NYB	380 mm (15")	Quick TeeJet-Typ	1/4" NPT A.G.	Rohr / Quick TeeJet Kappe: Nylon Dichtung: EPDM
	21353-6-24-NYB	610 mm (24")			
B	21354-15-NYB	380 mm (15")	1/16"-16 TeeJet-Gewinde	1/4" NPT A.G.	Rohr / Überwurfmutter: Nylon
	21354-24-NYB	610 mm (24")			





TeeJet® Düsenkörper mit Schlauchverbinder

Maximaler Betriebsdruck: 9 bar (125 PSI).

Werkstoff: Messing, Edelstahl, Nylon und Celcon®/Edelstahl. Auslaßgewinde TeeJet 1/16"-16 A.G. für Überwurmmuttern, Montageschellen s.s. 73.

Einfach-Schlauchverbinder



ARTIKELNUMMER	FÜR SCHLAUCH I.D.	WERKSTOFF
15427-296	1/4"	Messing
12670-406TD	3/8"	Nylon
12670-406TD-SS	3/8"	Edelstahl

Einfach-Schlauchverbinder



6471B
8121-NYB
9191B
12201-CE

ARTIKELNUMMER	FÜR SCHLAUCH I.D.	WERKSTOFF
6471B-400TD	3/8"	Messing
6471-SS-C400TD	3/8"	Edelstahl
8121-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8121-NYB-540TD	1/2"	Nylon
9191B-531TD	1/2"	Messing
9191-SS-C531TD	1/2"	Edelstahl
12201-CE-785TD	3/4"	Schlauchnippel aus Celcon / Gewindeauslass aus Edelstahl
12201-CE-1062TD	1"	Schlauchnippel aus Celcon / Gewindeauslass aus Edelstahl

Doppel-Schlauchverbinder



6472B
8120-NYB
9192B
12202-CE

ARTIKELNUMMER	FÜR SCHLAUCH I.D.	WERKSTOFF
6472B-400TD	3/8"	Messing
6472-SS-C400TD	3/8"	Edelstahl
8120-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8120-NYB-540TD	1/2"	Nylon
9192B-531TD	1/2"	Messing
9192-SS-C531TD	1/2"	Edelstahl
12202-CE-785TD	3/4"	Schlauchnippel aus Celcon / Gewindeauslass aus Edelstahl
12202-CE-1062TD	1"	Schlauchnippel aus Celcon / Gewindeauslass aus Edelstahl

Bestelldaten:

Bitte Artikelnummer angeben.
Beispiele: 12202-CE-1062

Dreifach-Schlauchverbinder



8124-NYB

ARTIKELNUMMER	FÜR SCHLAUCH I.D.	WERKSTOFF
8124-NYB-406TD	3/8"	Nylon
8124-NYB-540TD	1/2"	Nylon

TeeJet® Düsenkörper mit Montageschelle

Montageschelle für Rohrleitungen

- Für Montage an 1/2"-, 3/4"- oder 1"-Rohr.
- Montage des Düsenkörpers 25775 erfolgt über eine 9,5 mm (3/8")-Bohrung im Rohr.
- Montage des Düsenkörpers 7421 erfolgt über eine 7,2 mm (9/32")-Bohrung im Rohr.
- 25775-NYB und 7421 mit Auslaßgewinde TeeJet 1/16"-16 A.G.
- 25888-NYB mit Auslaßgewinde 1/4" NPT A.G.



25775-NYB
Maximaler Betriebsdruck:
10 bar (150 PSI).



7421
Maximaler Betriebsdruck:
17 bar (250 PSI).

Bestelldaten:

Bitte Artikelnummer angeben.
Beispiele: 7421-1/2T-SS
25775-1/2T-NYB
25888-1/2-NYB

ARTIKELNUMMER	WERKSTOFF	FÜR ROHR
25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB	Nylon	1/2" I.D. (20,9–22,0 mm A.D.)
25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB	Nylon	3/4" I.D. (26,3–27,4 mm A.D.)
25775-1T-NYB 25888-1-NYB	Nylon	1" I.D. (33,0–34,1 mm A.D.)

ARTIKELNUMMER	DÜSENKÖRPER WERKSTOFF	FÜR ROHR
7421-1/2T	Messing	1/2" I.D. (20,9–22,0 mm A.D.)
7421-1/2T-SS	Edelstahl	
7421-1/2T-NYB	Nylon	
7421-3/4T	Messing	3/4" I.D. (26,3–27,4 mm A.D.)
7421-3/4T-SS	Edelstahl	
7421-3/4T-NYB	Nylon	
7421-1T	Messing	1" I.D. (33,0–34,1 mm A.D.)
7421-1T-SS	Edelstahl	
7421-1T-NYB	Nylon	

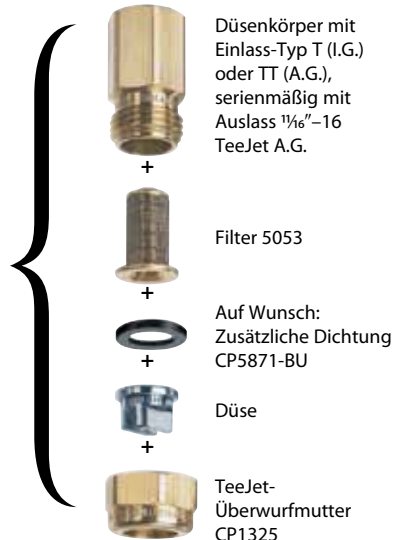


Standardteile

Kompletter Düsenkörper mit TeeJet-Düse



=



CP1325



CP18032A-NYB

TeeJet-Überwurfmutter

Zur Befestigung auswechselbarer TeeJet-Düsen an diversen Düsenkörpern. TeeJet-Flügel-Überwurfmutter 18032A-NYB ermöglicht Wechseln von Düsen ohne Werkzeug.

ARTIKELNUMMER	WERKSTOFF/BESCHREIBUNG
CP1325	Messing
CP8027-NYB	Nylon
CP8027-1-NYB	Nylon (extralange Größe)
CP1325-AL	Aluminium
CP1325-SS	Edelstahl
CP18032A-NYB	Flügelkappe, Nylon
CP3819	Messing, für Düsenkörper 3/4T & 3/4TT
CP3819-SS	Edelstahl, für Düsenkörper 3/4T & 3/4TT
CP20230	Messing, für Keramik-Disc-Core

TeeJet-Rückschlagventil 11750

Für TeeJet-Düsen mit größerer Durchflussmenge, für die keine Filter erforderlich sind. Kugelrückschlagventil öffnet bei 0,34 bar (5 PSI), 0,7 bar (10 PSI)-Feder auch lieferbar. Für Durchfluss von 1,5 bis 5,7 l/min (0,40 bis 1,5 GPM) empfohlen. Wahlweise aus Edelstahl, Messing, Aluminium oder Polypropylen mit Kugel und Feder aus Edelstahl.



TeeJet-Düsenkörper



Typ-TT

Einlassanschluss mit NPT oder BSPT A.G. Auslass immer 1/16"-16

ARTIKELNUMMER	EINLASS-TYP	EINLASS A.G.	WERKSTOFF
CP(B)1336	1/8TT	1/8"	Messing
CP(B)1322	1/4TT	1/4"	Messing
CP(B)8028-NYB	1/4TT-NYB	1/4"	Nylon
CP(B)1322-I	1/4TT-I	1/4"	Stahl
CP(B)1322-SS	1/4TT-SS	1/4"	Edelstahl
CP(B)1324	3/8TT	3/8"	Messing
CP(B)1340	1/2TT	1/2"	Messing
CP(B)3818	3/4TT	3/4"	Messing
CP(B)3818-SS	3/4TT	3/4"	Edelstahl

(B) = BSPT



Typ-T

Einlassanschluss mit NPT oder BSPT I.G. Auslass immer 1/16"-16

ARTIKELNUMMER	EINLASS-TYP	EINLASS A.G.	WERKSTOFF
CP(B)1335	1/8T	1/8"	Messing
CP(B)1321	1/4T	1/4"	Messing
CP(B)12094-NYB	1/4T-NYB	1/4"	Nylon
CP(B)1321-I	1/4T-I	1/4"	Stahl
CP(B)1321-SS	1/4T-SS	1/4"	Edelstahl
CP(B)1323	3/8T	3/8"	Messing
CP(B)1339	1/2T	1/2"	Messing
CP3817	3/4T	3/4"	Messing
CP3817-SS	3/4T	3/4"	Edelstahl

(B) = BSPT

45°-Düsenkörper

Ideal zur Verwendung mit FullJet®, FloodJet®- und Turbo FloodJet®-Düsen. Kann mit Quick TeeJet®-Kappe QJ4676 oder standardmäßigem Auslassadapter 4676 verwendet werden. Werkstoff: Polypropylen.



ARTIKELNUMMER	EINLASS	AUSLASS
(B)22669-1/4-PPB	1/4" A.G.	1/16"-16 A.G.

Bestelldaten:

Artikelnummer angeben.

Beispiel: (B)22669-1/4-PPB

(B) = BSPT

Montageschellen

Bestehend aus oberer und unterer Schelle und Schrauben zur Verwendung mit Düsenkörpern mit Schlauchverbindern.



ARTIKELNUMMER	PASSEND FÜR
AA111-1/2	1/2" Rohr I.D. (20,9–22,0 mm A.D.)
AA111-3/4	3/4" Rohr I.D. (26,3–27,4 mm A.D.)
AA111-1	1" Rohr I.D. (33,0–34,1 mm A.D.)
AA111-1-1/4	1 1/4" Rohr I.D. (39–43 mm A.D.)



ARTIKELNUMMER	PASSEND FÜR
AA111SQ-1	1" Vierkantrohr (25 mm I.D.)
AA111SQ-1-1/4	1 1/4" Vierkantrohr (32 mm I.D.)
AA111SQ-1-1/2	1 1/2" Vierkantrohr (38 mm I.D.)



Rohrstopfen



ARTIKELNUMMER	A.G.	WERKSTOFF
(B)8400-1/4-PPB	¼" NPT	Polypropylen
8400-3/8-NYB	⅜" NPT	Nylon
8400-1/2-NYB	½" NPT	Nylon
8400-3/4-NYB	¾" NPT	Nylon

Bestelldaten:

Artikelnummer angeben.
Beispiel: 8400-3/8-NYB Nylon

(B) = BSPT

Blindplättchen



Das Blindplättchen CP3942 dient dazu, bestimmte Düsen vorübergehend abzusperrn, indem die Düse durch diese Blindplättchen ersetzt wird. Auf diese Weise kann der Düsenabstand am Gestänge einfach verändert werden. Werkstoffe: Messing, Aluminium oder Edelstahl.

Bestelldaten:

Artikelnummer und Werkstoff angeben.
Beispiel: CP3942

TeeJet-Schlauchnippel

Zum Befestigen eines Schlauchs am Düsenkörper. Passend für alle TeeJet-Düsenkappen; Typ 4251 ist wahlweise aus Messing oder Edelstahl. Typ 8400 ist aus Nylon.



8400 4251

ARTIKELNUMMER	FÜR SCHLAUCH I.D.	WERKSTOFF
8400-406-NYB	⅜"	Nylon
8400-500-NYB	½"	Nylon
4251-250	¼"	Messing
4251-250-SS	¼"	Edelstahl
4251-312	⅝"	Messing
4251-312-SS	⅝"	Edelstahl
4251-400	⅜"	Messing
4251-400-SS	⅜"	Edelstahl
4251-437	⅞"	Messing
4251-437-SS	⅞"	Edelstahl
4251-500	½"	Messing
4251-500-SS	½"	Edelstahl

Bestelldaten:

Artikelnummer und Werkstoff angeben.
Beispiel: 4251-250 Messing

TeeJet-Auslassadapter 4676



Passend für die Auslässe von TeeJet-Düsenkörpern sowie die Auslässe diverser GunJet®-Spritzpistolen und Absperrventile. Ersetzt TeeJet-Kappe CP1325. Zur Befestigung von Spritzrohren oder von Verlängerungen an Spritzpistolen.

ARTIKELNUMMER	WERKSTOFF	AUSLASS NPT I.G.
(B)4676-*	Messing	⅛" ¼" ⅜" ½" ¾"
4676-NYB-*	Nylon	⅛" ¼"
(B)4676-SS-*	Edelstahl	⅛" ¼" ⅜" ½" ¾"

*Auslassanschluss angeben.

(B) = BSPT

Bestelldaten:

Artikelnummer und Werkstoff angeben.
Beispiel: (B)4676-SS-1/4 Edelstahl

Schlauchverbinder



8400

ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS NPT A.G.	FÜR SCHLAUCH I.D.	WERKSTOFF
8400-1/4-300-NYB	¼"	¼"	Nylon
8400-1/4-406-NYB	¼"	⅜"	Nylon
8400-1/4-535-NYB	¼"	½"	Nylon
8400-3/8-406-NYB	⅜"	⅜"	Nylon
8400-3/8-535-NYB	⅜"	½"	Nylon
8400-1/2-406-NYB	½"	⅜"	Nylon
8400-1/2-535-NYB	½"	½"	Nylon
8400-3/4-535-NYB	¾"	½"	Nylon
8400-3/4-660-NYB	¾"	⅝"	Nylon
8400-3/4-785-NYB	¾"	¾"	Nylon
8400-T-406-NYB	Passend für TeeJet-Körper mit Schlauchnippelan-schluss	⅜"	Nylon



13434
13437

ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS NPT I.G.	FÜR SCHLAUCH I.D.	WERKSTOFF
13434-406-NYB	¼"	⅜"	Nylon
13437-540-NYB	¼"	½"	Nylon

Bestelldaten:

Artikelnummer und Werkstoff angeben.
Beispiel: 6053-400 Messing



CP4928

CP6250

6406

TeeJet-Ausladapter

Diese Adapter ersetzen Düsen und werden zur Befestigung von Spritzrohren an Düsenkörpern, von Verlängerungen an GunJet-Spritzpistolen und von Abzugsventilen AA23 und AA31 verwendet.

Adapter CP4928—Messing, Aluminium oder Edelstahl. Länge: 1". Auslassanschluss ⅛" NPT I.G.

Adapter CP6250—Messing oder Stahl. Länge: ⅞". Auslassanschluss ⅛" NPT I.G.

Adapter 6406—Messing, Aluminium oder Stahl. Länge: 1⅜". Auslassanschluss ⅛" NPT A.G.

Bestelldaten:

Artikelnummer und Werkstoff angeben.
Beispiel: CP4928 Messing



6053

6100

10123-281

ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS NPT A.G.	FÜR SCHLAUCH I.D.	WERKSTOFF
6053-400	¼"	⅜"	Messing
6100-675	⅜"	⅝"	Messing
6100-800	¾"	¾"	Messing
10123-1/4-281	¼"	¼"	Messing



13435
13438

ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS NPT I.G.	FÜR SCHLAUCH I.D.	WERKSTOFF
13435-406-NYB	¼"	⅜"	Nylon
13438-540-NYB	¼"	½"	Nylon



13436
13439

ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS NPT I.G.	FÜR SCHLAUCH I.D.	WERKSTOFF
13436-406-NYB	¼"	⅜"	Nylon
13439-540-NYB	¼"	½"	Nylon