



Zur Punktspritzung, Baumspritzung, Vieh- und Hochdruckreinigung zwischen 2 und 55 bar (30 und 800 PSI).

Zur Betätigung der Spritzpistole und Veränderung der Durchflussmenge von "Null" bis "Max". ist der Handgriff um 360° zu drehen. Mit der Drehung des Handgriffes ändert sich der Spritzstrahl von zunächst Vollkegel über einen schmalen Vollkegel zu einem vollen Strahl. Die austauschbaren Düsenplättchen sind zur Erhöhung der Korrosions- und Erosionsbeständigkeit aus gehärtetem Edelstahl.

Modelle und Leistungen



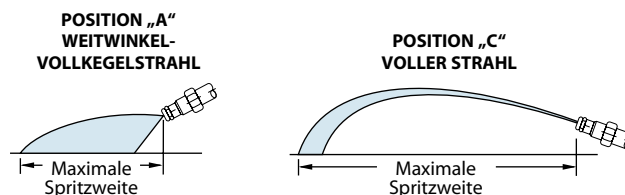
GunJet-Nummer AA2

Gesamtlänge 610 mm, Gewicht 1,6 kg, Messing. Einlassanschluss: 3/4"-GHT I.G. Auch in Aluminium lieferbar als GunJet AA2-AL (Gewicht 0,57 kg).



GunJet-Nummer AA2A

Gesamtlänge 381 mm, Gewicht 1,1 kg, Messing. Einlassanschluss: 3/4"-GHT I.G. Auch in Aluminium lieferbar GunJet AA2A-AL (Gewicht 0,45 kg), Aufbau wie GunJet AA2.



GunJet-Nummer AA143

Gesamtlänge 565 mm, Gewicht 0,57 kg, nur erhältlich in Aluminium. Einlassanschluss: 3/4"-NPT I.G. oder Gartenschlauch I.G. (GH) lieferbar.

ARTIKEL-NUMMER	DÜSEN-PLÄTTCHEN-NUMMER	LEISTUNG	BEI SPRITZDRUCK			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA2-20	AY-SS 20	Durchflussmenge - l/min	2,0	3,5	5,8	9,6
		Max. Spritzhöhe - m	—	7,5	—	10
		Max. Spritzweite - m	2	10,5	2,5	12,5
AA2-30	AY-SS 30	Durchflussmenge - l/min	3,0	5,4	8,5	15,4
		Max. Spritzhöhe - m	—	8	—	10
		Max. Spritzweite - m	2	11,5	2,5	13,5
AA2-45	AY-SS 45	Durchflussmenge - l/min	4,6	8,9	13,0	25,0
		Max. Spritzhöhe - m	—	9	—	11
		Max. Spritzweite - m	2,5	12,5	2,5	14,5
AA2-60	AY-SS 60	Durchflussmenge - l/min	6,2	13,9	17,3	38,5
		Max. Spritzhöhe - m	—	9,5	—	12
		Max. Spritzweite - m	2,5	13,5	3	15,5
AA2-90	AY-SS 90	Durchflussmenge - l/min	8,9	18,9	25,8	53,9
		Max. Spritzhöhe - m	—	10,5	—	13
		Max. Spritzweite - m	3	14,5	3,5	17,5
AA2-120	AY-SS 120	Durchflussmenge - l/min	12,3	24,6	34,6	65,4
		Max. Spritzhöhe - m	—	11	—	14,5
		Max. Spritzweite - m	3,5	15	4	19
AA2-180	AY-SS 180	Durchflussmenge - l/min	18,1	42,3	50,0	119,0
		Max. Spritzhöhe - m	—	11	—	14,5
		Max. Spritzweite - m	3,5	15	4,5	19

Bestelldaten:

Zur Bestellung der kompletten GunJet die Artikelnummer und den Werkstoff angeben.

Beispiel: AA2-20, Messing
AA2-AL20, Aluminium

Um nur das Düsenplättchen zu bestellen, die Artikelnummer angeben.

Beispiel: AY-SS 20

ARTIKEL-NUMMER	DÜSEN-PLÄTTCHEN-NUMMER	LEISTUNG	BEI SPRITZDRUCK			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA143-AL-*2	D2	Durchflussmenge - l/min	1,7	1,8	4,9	4,9
		Max. Spritzhöhe - m	—	6,7	—	7,9
		Max. Spritzweite - m	3,0	10,1	3,4	10,7
AA143-AL-*4	D4	Durchflussmenge - l/min	3,5	3,6	9,8	10,2
		Max. Spritzhöhe - m	—	8,2	—	9,8
		Max. Spritzweite - m	3,0	11,0	3,4	12,2
AA143-AL-*6	D6	Durchflussmenge - l/min	7,2	7,6	20,0	21,9
		Max. Spritzhöhe - m	—	10,1	—	11,6
		Max. Spritzweite - m	3,0	13,7	3,4	15,2
AA143-AL-*8	D8	Durchflussmenge - l/min	11,8	13,0	33,3	36,3
		Max. Spritzhöhe - m	—	10,8	—	12,8
		Max. Spritzweite - m	3,0	14,0	3,4	15,5
AA143-AL-*10	D10	Durchflussmenge - l/min	15,6	19,1	38,5	53,3
		Max. Spritzhöhe - m	—	11,4	—	13,6
		Max. Spritzweite - m	3,2	14,9	3,7	16,5

*Einlassanschluss 3/4"-NPT I.G. oder GH I.G.

Bestelldaten:

Beispiel: AA143-AL-3/4-6
AA143-AL-GH-6

Um nur das Düsenplättchen zu bestellen, die Artikelnummer angeben.

Beispiel: D2





GunJet AA43

Für Einsatzzwecke mit hoher Beanspruchung. Durch die Anordnung des Ventilsitzes unmittelbar hinter dem Düsenplättchen werden eine kurze Ansprechzeit und eine nachtropffreie Abschaltung erreicht. Die Ventilspindel wird durch das Spritzpistolenrohr zum Ventilsitz geführt. Arretierungsmöglichkeit des Ventilhebels für den Dauerbetrieb.

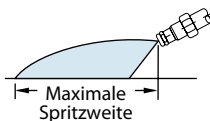
- AA43L für Betriebsdrücke bis zu 14 bar (200 PSI).
- AA43H für Betriebsdrücke bis zu 55 bar (800 PSI).



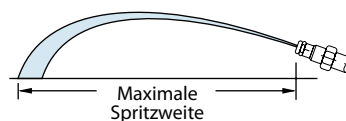
Dosierscheiben des Typs D aus gehärtetem Edelstahl

Wahl zwischen fünf austauschbaren Dosierblenden mit unterschiedlichen Durchflussmengen. Weitere Größen auf Anfrage. Die Düsenplättchen sind korrosions- und erosionsbeständig.

POSITION „A“
WEITWINKEL-VOLLKEGELSTRAHL



POSITION „C“
VOLLER STRAHL



Beim Ziehen des Ventilhebels öffnet sich das Ventil der Spritzpistole. Bei weiterem Ziehen des Ventilhebels verändert sich der Spritzstrahl von zunächst Vollkegel

über schmalen Vollkegel zum vollen Strahl. Durch Verstellen der Rändelmutter hinter dem Ventilhebel kann jede gewünschte Spritzstrahlcharakteristik eingestellt werden.

- Alle Modelle verfügen über Einlassanschlüsse mit 1/2"-NPT oder -BSPT I.G.
- Einfaches Nachstellen der Dichtung über von außen zugängliche Stellmutter.
- Nur in Aluminium lieferbar.



Düsenmundstücke vom Typ DX-HSS aus gehärtetem Edelstahl

Für Einsätze, bei denen es auf eine große Spritzweite ankommt, z. B. bei der Spritzung von Bäumen oder ähnlichen Einsatzfällen. Weitere Informationen siehe Datenblatt 6990.

GunJet-Spritzpistolen vom Typ 43L und 43H

ARTIKEL-NUMMER	DRUCKBE-REICH (bar)	WERKSTOFF	LÄNGE (mm)
AA(B)43L-AL	0-14	Aluminium	559
AA(B)43H-AL	14-55	Aluminium	

(B) = BSPT



GunJet-Spritzpistolen vom Typ 43A

ARTIKEL-NUMMER	DRUCKBE-REICH (bar)	WERKSTOFF	LÄNGE (mm)
AA(B)43LA-AL	0-14	Aluminium	330
AA(B)43HA-AL	14-55	Aluminium	

(B) = BSPT

GunJet-Spritzpistolen Typ 43LC-1/2 und 43HC-1/2

GunJet-Spritzpistolen Typ 43LC-1/2 und 43HC-1/2 haben Auslassanschlüsse mit 1/2"-NPT I.G. Die Einlässe haben 1/2"-NPT oder -BSPT I.G.



ARTIKEL-NUMMER	DRUCKBE-REICH (bar)	WERKSTOFF	LÄNGE (mm)
AA(B)43LC-1/2	0-14	Messing	203
AA(B)43HC-1/2	14-55	Messing	

(B) = BSPT

ARTIKEL-NUMMER	DÜSEN-PLÄTTCHEN-NUMMER	LEISTUNG	BEI SPRITZDRUCK									
			3 bar		7 bar		14 bar		28 bar		55 bar	
			A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	Durchflussmenge - l/min	1,1	1,2	1,7	1,8	2,4	2,5	3,4	3,6	4,9	4,9
		Max. Spritzhöhe - m	—	6,7	—	6,7	—	7,0	—	7,3	—	7,9
		Max. Spritzweite - m	3,0	9,8	3,0	10,1	3,0	10,4	3,2	10,7	3,4	10,7
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4	D4	Durchflussmenge - l/min	2,4	2,4	3,5	3,6	5,0	5,0	6,9	7,2	9,8	10,2
		Max. Spritzhöhe - m	—	7,9	—	8,2	—	8,5	—	9,1	—	9,8
		Max. Spritzweite - m	3,0	11,0	3,0	11,0	3,2	11,3	3,4	11,9	3,4	12,2
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	Durchflussmenge - l/min	4,7	5,1	7,2	7,6	10,3	11,1	14,5	15,6	20,0	21,9
		Max. Spritzhöhe - m	—	9,6	—	10,1	—	10,5	—	11,1	—	11,6
		Max. Spritzweite - m	3,0	13,4	3,0	13,7	3,2	14,0	3,4	14,6	3,4	15,2
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	Durchflussmenge - l/min	7,9	9,9	11,8	13,0	16,8	18,3	23,6	37,4	33,3	36,3
		Max. Spritzhöhe - m	—	10,1	—	10,8	—	11,6	—	12,3	—	12,8
		Max. Spritzweite - m	3,0	13,7	3,0	14,0	3,2	14,3	3,4	14,9	3,4	15,5
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	Durchflussmenge - l/min	10,3	12,6	15,6	19,1	22,1	27,1	31,3	38,1	38,5	53,3
		Max. Spritzhöhe - m	—	10,7	—	11,4	—	12,2	—	13,0	—	13,6
		Max. Spritzweite - m	3,0	14,0	3,2	14,9	3,4	15,2	3,5	15,8	3,7	16,5

(B) = BSPT

Bestelldaten:

Artikelnummer und Werkstoff angeben.
Beispiel: AA(B)43L-AL4 Aluminium

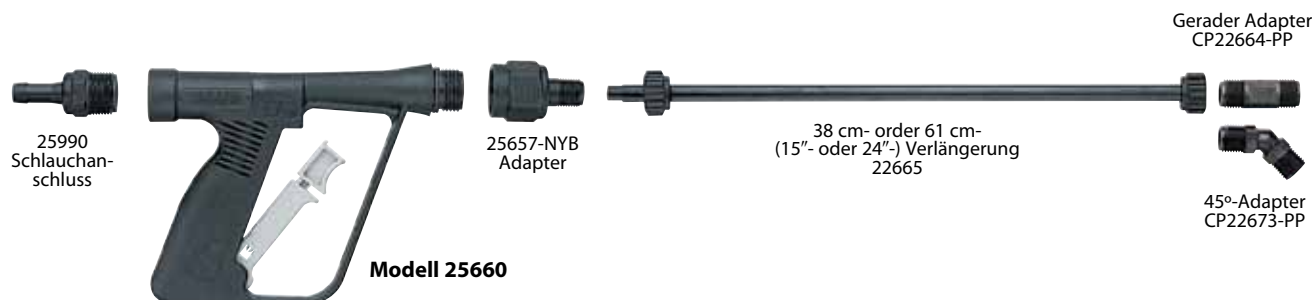


Merkmale:

- Auswechselbare Düsen mit Farbcodierung zur einfachen Identifizierung der Düsengröße.
- Düsen erzeugen ein 45°-Vollkegel („Brausekopf“ ähnlich).
- Arretierung des Bedienungshebels für den Dauerbetrieb.
- Schlauchnippel mit Drehgelenk für Einlass sowie Verlängerung und Adapter für punktförmiges Spritzen auf Wunsch lieferbar.
- Maximaler Betriebsdruck: 14 bar (200 PSI).
- Werkstoffe: Nylon, Dichtungen aus Viton® und Federn aus Edelstahl.

ARTIKEL-NUMMER	DÜSE	DURCHFLUSSMENGE (l/min)*						
		0,15 bar	0,3 bar	0,4 bar	0,6 bar	0,7 bar	1 bar	1,5 bar
25660-1.5	CP25670-1.5-NY	5,4	7,5	8,4	10,2	10,9	12,8	15,7
25660-3.0	CP25670-3.0-NYB	7,8	10,6	11,9	14,4	15,5	18,2	22,0
25660-4.0	CP25670-4.0-NY	9,1	12,4	13,9	17,0	17,8	20,9	25,4

*Druck an der Düse gemessen.



Schlauchanschluss 25990

Der Schlauchanschluss vermeidet ein verdrehen des Schlauches. 3/4"-NPT A.G. mit 1/2"-Schlauchnippel I.D. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (150 PSI).

Adapter 25657-NYB

Adapter zum Anschluss einer TeeJet-Düse mittels Überwurfmutter oder einer Verlängerung. 3/4"-GHT I.G. Anschluss mit 1/16"-16 TeeJet-A.G. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (150 PSI). Verstellbare ConeJet-Düsen s. S. 134.

Verlängerung 22665

Für punktförmige Anwendungen. Verfügbar in Längen von 38 cm und 61 cm (15" und 24"). Passend für Adapter 25657-NYB. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (150 PSI).

Adapter CP22673-PP und CP22664-PP

Dienen zur Aufnahme von TeeJet-Düsen bzw. verstellbaren ConeJet-Kegeldüsen. Verstellbare ConeJet-Düsen s. S. 134.



PW4000A

Das Modell GunJet PW4000A ist eine stabile Spritzpistole, die sich durch Bedienerfreundlichkeit und leichte Handhabung auszeichnet. Der Abzug kann in der Stellung "Aus" verriegelt werden, um unbeabsichtigtes Auslösen zu verhindern. Die PW4000A arbeitet bei einem Druck bis 275 bar (4,000 PSI) mit einer Durchflussmenge bis zu 38 l/min (10 GPM) bei Flüssigkeitstemperaturen bis zu 150°C (300°F). Lieferbar mit Einlass- und Auslassanschlüssen mit 1/4"- oder 3/8"-NPT oder -BSPT I.G.

PW4000AS

Das Modell PW4000AS verfügt über die gleichen Merkmale wie die PW4000A; es ist jedoch einlaßseitig mit einem Drehgelenk mit 3/8"-NPT oder -BSPT I.G. lieferbar.



Bestelldaten:

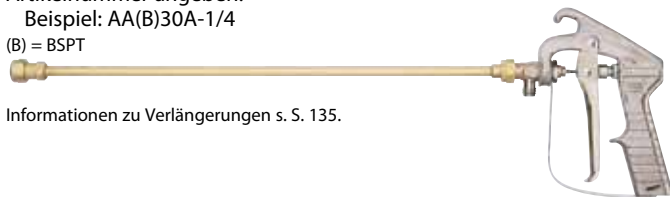
Artikelnummer angeben.
 Beispiel: PW(B)4000A –
 3/8" Einlaß und 1/4" Auslaß
 (B)PW4000A-1/4x1/4 –
 1/4" Ein- und Auslass
 (B)PW4000A-3/8x3/8 –
 3/8" Ein- und Auslass
 (B) = BSPT

AA30A

Maximaler Betriebsdruck: 105 bar (1.500 PSI) bei 19 l/min (5 GPM).
 Max. Flüssigkeitstemperatur: 93°C (200°F). Mit Einlass 1/4"-NPT oder BSPT I.G. Werkstoffe: Nylon-Griffe und -Abzugschutz, Ventilkörper aus geschmiedetem Messing, Buna-N- oder Viton®-Dichtungen, Teflon®-Ventilsitze und Funktionsteile aus Edelstahl gewährleisten eine lange Lebensdauer.

Bestelldaten:

Artikelnummer angeben.
 Beispiel: AA(B)30A-1/4
 (B) = BSPT



Informationen zu Verlängerungen s. S. 135.

AA30L-PP

Diese Ausführung der standardmäßigen GunJet-Spritzpistole AA30L besteht aus Polypropylen für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit. Der maximale Betriebsdruck beträgt 10 bar (150 PSI) bei Durchflussmengen bis 19 l/min (5 GPM). Flüssigkeitseinlass mit 1/4"-NPT oder -BSPT I.G. lieferbar. Flüssigkeitsführende Teile aus Polypropylen, Edelstahl und Viton®.

Bestelldaten:

Artikelnummer angeben.
 Beispiel: AA(B)30L
 (B) = BSPT



AA23L-7676

Die GunJet-Spritzpistole AA23L-7676 (Abb. s. o.) ist auch ohne Verlängerung als GunJet-Spritzpistole AA23L lieferbar. Durchflussmenge bis 19 l/min (5 GPM). Maximaler Betriebsdruck: 17 bar (250 PSI). Einlass mit 1/4"-NPT A.G. Robuster Pistolenkörper aus Aluminiumlegierung. Bei Einsatz einer Verlängerung erfolgt die nachtropffreie Abschaltung an dem direkt hinter der Düse befindlichen Ventilsitz durch die über die gesamte Verlängerung geführte Ventilschindel. Es sind sämtliche TeeJet-Düsen verwendbar.

AA30L-22425

Die GunJet-Spritzpistole AA30L-22425 (Abb. s. o.) ist auch ohne Verlängerung als GunJet-Spritzpistole AA30L lieferbar. Durchflussmenge bis 19 l/min (5 GPM). Maximaler Betriebsdruck: 17 bar (250 PSI). Auslass mit 1/4"-16 TeeJet A.G. Pistolenkörper aus Nylon. Bei Einsatz einer Verlängerung erfolgt die nachtropffreie Abschaltung an dem direkt hinter der Düse befindlichen Ventilsitz durch die über die gesamte Verlängerung geführte Ventilschindel. Es sind sämtliche TeeJet-Düsen verwendbar.

ARTIKELNUMMER	VERLÄNGERUNG
AA23L	Ohne Verlängerung
AA23L-7676-8	203 mm (8")
AA23L-7676-18	457 mm (18")
AA23L-7676-24	610 mm (24")
AA23L-7676-36	914 mm (36")
AA23L-7676-48	1.219 mm (48")

ARTIKELNUMMER	VERLÄNGERUNG
AA(B)30L-1/4	Ohne Verlängerung
AA(B)30L-22425-8	203 mm (8")
AA(B)30L-22425-18	457 mm (18")
AA(B)30L-22425-24	610 mm (24")
AA(B)30L-22425-36	914 mm (36")
AA(B)30L-22425-48	1.219 mm (48")

Bestelldaten:

Artikelnummer angeben.
 Beispiel: AA23L

Bestelldaten:

Artikelnummer angeben.
 Beispiel: AA(B)30L
 (B) = BSPT



38720-PPB-X*



Modell 50800

Die TriggerJet Modell 50800 ist eine leichte Spritzpistole, die zur Verwendung mit Rückenspritzern und anderen Niederdruck-Spritzgeräten ausgelegt ist. Die TriggerJet besteht aus Polypropylen für eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit.

Merkmale:

- Lieferbar mit 381 mm (15")-Verlängerung aus Polypropylen und 533 mm (21")-Verlängerung aus Aluminium.
- Lieferbar mit verstellbaren ConeJet®-Düsen 38720-PPB-X18 oder X26 mit Anstellwinkel bis 30°.
- Abzugsverriegelung ermöglicht die Fixierung der Spritzpistole im offenen Zustand für Dauerbetrieb.
- Maximaler Betriebsdruck: 7 bar (100 PSI).
- Anschluss: lieferbar mit ¼"- und ⅜" I.D. Schlauchnippel.
- Max. Schlauch A.D. ca. ½ (13mm).
- Mit Polypropylen-Sieb im Griff, um Verstopfungen zu minimieren.

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	EINLASS	DÜSE
50800-15-PP-300	mit 381 mm (15") Polypropylen-Verlängerung	Schlauchnippel für ¼" Schlauch I.D.	 38720-PPB-X18
50800-15-PP-406		Schlauchnippel für ⅜" Schlauch I.D.	
50800-21-AL-300	mit 533 mm (21") Aluminiumverlängerung	Schlauchnippel für ¼" Schlauch I.D.	
50800-21-AL-406		Schlauchnippel für ⅜" Schlauch I.D.	
50800-15-PP-300-X26	mit 381 mm (15") Polypropylen-Verlängerung	Schlauchnippel für ¼" Schlauch I.D.	 38720-PPB-X26
50800-15-PP-406-X26		Schlauchnippel für ⅜" Schlauch I.D.	
50800-21-AL-300-X26	mit 533 mm (21") Aluminiumverlängerung	Schlauchnippel für ¼" Schlauch I.D.	
50800-21-AL-406-X26		Schlauchnippel für ⅜" Schlauch I.D.	

TriggerJet 50800 ohne Verlängerung und Düse

Merkmale:

- Kann mit beliebigen TeeJet®-Düsen kombiniert werden.

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	EINLASS
50800-PP-300	TriggerJet, ohne Verlängerung	Schlauchnippel für ¼" Schlauch I.D.
50800-PP-406	TriggerJet, ohne Verlängerung	Schlauchnippel für ⅜" Schlauch I.D.





¼"-NPT- und -BSPT I.G.

Schlauchnippel für ¼"- und ⅜" Schlauch I.D.

Modell 22670

Die TriggerJet-Spritzpistole 22670 ist eine Kombination aus der TriggerJet-Spritzpistole 22650 und einer Verlängerung sowie der bei den Merkmalen aufgeführten Teilen. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (150 PSI).

Merkmale:

- TriggerJet-Spritzpistole 22650 wahlweise mit Schlauchnippeln für ¼"- oder ⅜" Schlauch I.D. und Einlass ¼"-NPT oder -BSPT I.G. lieferbar.
- Abzugsverriegelung ermöglicht die Fixierung der Spritzpistole im offenen Zustand für Dauerbetrieb.
- Verlängerung 22665 wahlweise mit Länge von 381 mm (15") oder 610 mm (24").
- Serienmäßig mit verstellbarer ConeJet®-Kegeldüse 38720-PPB-X8 mit Viton®-Dichtung. Andere Düsengrößen sind auf Wunsch lieferbar.
- 45°-Adapter CP22673-PP und gerader Adapter CP22664-PP.
- Für alle standardmäßigen Düsen und Düsenfilter von TeeJet.

ARTIKELNUMMER	VERLÄNGERUNG	EINLASS	DÜSE
(B)22670-PP-15-1/4	38 cm (15")	¼" I.G.	 38720-PPB-X8 (serienmäßig)
22670-PP-15-300	38 cm (15")	¼" Schlauch I.D.	
22670-PP-15-406	38 cm (15")	⅜" Schlauch I.D.	
(B)22670-PP-24-1/4	61 cm (24")	¼" I.G.	
22670-PP-24-300	61 cm (24")	¼" Schlauch I.D.	
22670-PP-24-406	61 cm (24")	⅜" Schlauch I.D.	

(B)=BSPT

Bestelldaten:

Artikelnummer angeben.
 Beispiel: (B) 22670-PP-15-1/4
 Weitere Informationen zu Düsen s. S. 134.



22650-PP-*

Modell 22650

Die TriggerJet Modell 22650 ist eine extrem leichte Spritzpistole, die zur Verwendung mit Rückenspritzern und anderen Niederdruck-Spritzgeräten ausgelegt ist. Die TriggerJet besteht aus Polypropylen für eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit.

Merkmale:

- Wahlweise mit Schlauchnippeln für ¼"- oder ⅜"- Schlauch I.D. und Einlass ¼"-NPT oder -BSPT I.G. lieferbar.
- Auswechselbare Membran aus Viton.
- Abzugsverriegelung ermöglicht die Fixierung der Spritzpistole im offenen Zustand für Dauerbetrieb.
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (150 PSI).
- Für alle standardmäßigen Düsen und Düsenfilter von TeeJet.

ARTIKELNUMMER	VERLÄNGERUNG	EINLASS	DÜSE
(B)22650-PP-1/4	KEINE	¼" I.G.	KEINE
22650-PP-300		¼" Schlauch I.D.	
22650-PP-406		⅜" Schlauch I.D.	

(B)=BSPT

Bestelldaten:

Artikelnummer angeben.
 Beispiel: (B) 22650-PP-1/4
 Weitere Informationen zu Düsen s. S. 134.



ConeJet® Verstellbare Düsen

38720-PP

- Verstellbarer Spritzstrahl von Vollstrahl bis Hohlkegel.
- Polypropylen für hohe chemische Beständigkeit.
- Passt auf jeden TeeJet®-Körper mit 1/16"-16 TeeJet A.G.
- Abstritzwinkel von bis zu 30° zur Mittelachse der Zuleitung.



ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	BEI SPRITZDRUCK									
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar	
		POSITION		POSITION		POSITION		POSITION		POSITION	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
38720-PPB-X8	Durchflussmenge – l/min	0,37	1,2	0,45	1,5	0,49	1,8	0,61	2,2	0,79	2,8
	Spritzwinkel	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—
	Max. Spritzweite, m	1	10	1	11	1	12	1	12	1,2	12
38720-PPB-X12	Durchflussmenge – l/min	0,57	1,9	0,68	2,3	0,76	2,6	0,91	3,2	1,2	4,2
	Spritzwinkel	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—
	Max. Spritzweite, m	1,1	11	1,2	12	1,2	12	1,2	12	1,2	12
38720-PPB-X18	Durchflussmenge – l/min	0,75	2,6	0,91	3,1	1,1	3,5	1,3	4,2	1,6	5,3
	Spritzwinkel	61°	—	68°	—	80°	—	80°	—	80°	—
	Max. Spritzweite, m	1,2	12	1,2	13	1,2	13	1,2	13	1,8	13
38720-PPB-X26	Durchflussmenge – l/min	1,2	3,4	1,4	4,1	1,6	4,7	2,0	5,7	2,6	7,4
	Spritzwinkel	77°	—	82°	—	84°	—	86°	—	86°	—
	Max. Spritzweite, m	1,2	10	1,4	11	1,5	12	1,7	12	1,8	12

5500

Der gerändelte Düsenkörper lässt sich um eine halbe Drehung verstellen, um zwischen einem feinen Weitwinkel-Vollkegelstrahl und einem Vollstrahl zu wechseln. Düsenpositionen „A“ und „B“ stellen die beiden Extrempunkte bei der Einstellung dar. Andere Größen auch erhältlich.



ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	BEI SPRITZDRUCK											
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar		10 bar	
		POSITION		POSITION		POSITION		POSITION		POSITION		POSITION	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
5500-X1	Durchflussmenge – l/min	—	0,19	0,057	0,23	0,064	0,26	0,076	0,33	0,095	0,42	0,11	0,53
	Spritzwinkel	—	—	38°	—	54°	—	76°	—	80°	—	83°	—
	Max. Spritzweite, m	—	7,4	0,30	8,4	0,46	9,5	0,46	9,1	0,46	7,7	0,46	5,5
5500-X2	Durchflussmenge – l/min	0,09	0,34	0,11	0,42	0,12	0,49	0,15	0,61	0,19	0,76	0,22	0,95
	Spritzwinkel	40°	—	60°	—	68°	—	75°	—	80°	—	83°	—
	Max. Spritzweite, m	0,46	8,9	0,46	9,8	0,61	10,2	0,61	10,0	0,61	8,7	0,61	6,4
5500-X3	Durchflussmenge – l/min	0,14	0,49	0,17	0,64	0,19	0,72	0,22	0,87	0,28	1,14	0,33	1,40
	Spritzwinkel	57°	—	68°	—	72°	—	76°	—	80°	—	82°	—
	Max. Spritzweite, m	0,61	9,5	0,61	10,4	0,61	10,8	0,61	10,4	0,91	9,2	0,91	7,0
5500-PPB-X3	Max. Spritzweite, m	0,61	9,4	0,61	10,1	0,61	10,1	0,61	9,7	0,91	8,8	0,91	7,7
	Durchflussmenge – l/min	0,19	0,68	0,22	0,83	0,25	0,95	0,30	1,17	0,38	1,51	0,45	1,85
	Spritzwinkel	61°	—	70°	—	73°	—	77°	—	80°	—	81°	—
5500-X4	Max. Spritzweite, m	0,76	10,0	0,76	10,9	0,91	11,1	0,91	10,7	0,91	9,5	0,91	7,6
	Durchflussmenge – l/min	0,23	0,79	0,29	0,98	0,31	1,14	0,38	1,40	0,49	1,82	0,57	2,20
	Spritzwinkel	61°	—	70°	—	74°	—	77°	—	80°	—	81°	—
5500-PPB-X5	Max. Spritzweite, m	0,76	10,3	0,76	11,1	0,91	11,3	0,91	10,9	0,91	9,7	0,91	8,0
	Max. Spritzweite, m	0,76	9,9	0,76	10,2	0,91	10,2	0,91	9,8	0,91	9,0	0,91	8,0
	Durchflussmenge – l/min	0,28	0,98	0,33	1,21	0,38	1,40	0,45	1,70	0,57	2,20	0,72	2,69
5500-X6	Spritzwinkel	65°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	Max. Spritzweite, m	0,76	10,6	0,91	11,4	0,91	11,7	1,1	11,1	1,1	10,0	1,1	8,4
	Max. Spritzweite, m	0,76	10,2	0,91	10,4	0,91	10,4	1,1	10,0	1,1	9,2	1,1	8,3
5500-X8	Durchflussmenge – l/min	0,37	1,25	0,45	1,51	0,49	1,78	0,61	2,16	0,79	2,80	0,95	3,41
	Spritzwinkel	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	Max. Spritzweite, m	0,91	10,9	0,91	11,9	0,91	12,1	0,91	11,5	1,2	10,5	1,2	9,1
5500-PPB-X8	Max. Spritzweite, m	0,91	10,5	0,91	10,5	0,91	10,5	0,91	10,1	1,2	9,5	1,2	8,7
	Durchflussmenge – l/min	0,45	1,59	0,57	1,97	0,64	2,27	0,79	2,76	0,98	3,56	1,17	4,54
	Spritzwinkel	68°	—	72°	—	75°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-X10	Max. Spritzweite, m	0,91	11,2	1,1	12,1	1,1	12,3	1,2	11,9	1,2	10,9	1,2	9,7
	Durchflussmenge – l/min	0,57	1,85	0,68	2,27	0,76	2,61	0,91	3,18	1,17	4,16	1,44	4,92
	Spritzwinkel	69°	—	73°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-PPB-X12	Max. Spritzweite, m	1,1	11,5	1,2	12,4	1,2	12,7	1,2	12,3	1,2	11,4	1,2	10,2
	Max. Spritzweite, m	1,1	10,9	1,2	10,9	1,2	10,9	1,2	10,7	1,2	10,1	1,2	9,0
	Durchflussmenge – l/min	0,64	2,08	0,76	2,54	0,87	2,95	1,10	3,60	1,40	4,54	1,70	5,68
5500-X14	Spritzwinkel	70°	—	74°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Max. Spritzweite, m	1,1	11,6	1,2	12,6	1,2	13,0	1,2	12,6	1,4	11,9	1,4	10,9
	Durchflussmenge – l/min	0,79	2,61	0,98	3,18	1,14	3,67	1,40	4,54	1,78	5,68	2,20	7,19
5500-PPB-X18	Spritzwinkel	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—	79°	—
	Max. Spritzweite, m	1,2	11,6	1,2	12,8	1,2	13,3	1,2	13,0	1,5	12,3	1,5	11,4
	Max. Spritzweite, m	1,2	11,0	1,2	11,1	1,2	11,1	1,2	11,0	1,5	10,4	1,5	9,5
5500-X22	Durchflussmenge – l/min	0,98	3,14	1,21	3,79	1,40	4,54	1,70	5,30	2,20	7,19	2,65	8,71
	Spritzwinkel	71°	—	75°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Max. Spritzweite, m	1,2	11,7	1,40	13,0	1,5	13,6	1,5	13,2	1,5	12,4	1,5	11,3
5500-PPB-X22	Durchflussmenge – l/min	1,17	3,71	1,40	4,54	1,63	5,30	2,01	6,43	2,57	8,33	3,14	10,22
	Spritzwinkel	72°	—	76°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Max. Spritzweite, m	1,4	11,6	1,5	13,1	1,5	13,7	1,7	13,3	1,7	12,6	1,7	11,2

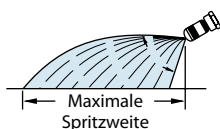
5500-PP

Die verstellbare ConeJet-Kegeldüse 5500 ist auch in Polypropylen erhältlich, die über dieselben Leistungsmerkmale wie die Messing-Düse verfügt und darüber hinaus eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit hat. Durch das geringe Gewicht ist diese Düse besonders geeignet zur Verwendung an Hand- und Rückenspritzgeräten.

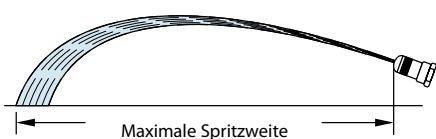


O-Ring: standardmäßig aus EPDM, wahlweise aus Viton®.

POSITION „A“
WEITWINKEL-KEGELSTRAHL



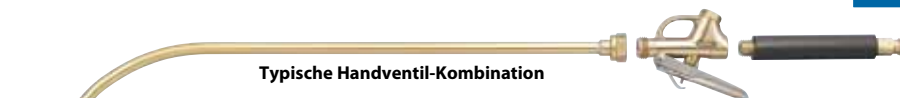
POSITION „C“
VOLLER STRAHL



Die oben angegebenen Daten basieren auf Spritzen von Wasser aus einer Spritzhöhe von ca. 75 cm (2,5') bei einem Anstellwinkel der Düse, wie in den Skizzen links gezeigt.

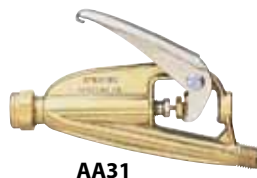


Handventile zum vielseitigen Einsatz mit Düsen, Düsenverlängerungsrohren und anderen Zubehörteilen. Einige Kombinationsmöglichkeiten sind auf dieser Seite dargestellt. Rechst ist eine häufig gewählte Kombination abgebildet. Diese besteht aus einem Handgriff 4727, einem Handventil 4688, einem gebogenen Verlängerungsrohr mit Drehgelenk 4673-8, einer Flachstrahldüse und einer Überwurfmutter.



AA31 für Drücke bis zu 35 bar (500 PSI)

Handliche Spritzpistole. Zur Verwendung mit beliebigen TeeJet-Düsen. Anschluss: ¼"-NPT A.G. Ventilkörper aus Druckguß-Messing, Ventilhebel aus vernickeltem Stahl; Ventilsitz und Dichtung aus Teflon; Ventilspindel aus rostfreiem Stahl; Gewicht ca. 0,34 kg (12 oz.). Auch erhältlich mit Anschluss ¼"-NPT I.G. als Modell 31-1/4F.



Handventile



Handventil 4688 mit Abzugsverriegelung. Max. Durchfluss: 7,6 l/min (2 GPM). Max. Betriebsdruck: 17 bar (250 PSI). Anschluss mit ¼"-NPT I.G., Auslass mit 1/16"-16 TeeJet A.G. Kann mit TeeJet- und ConeJet®-Düsen, verstellbaren ConeJet-Kegeldüsen und MulteeJet®-Düsen verwendet werden. Werkstoff: Messing.



Handventil 6466 entspricht 4688, jedoch ohne Abzugsverriegelung und mit extra-langem Abzug. Werkstoff: Messing.

Handventil 6104 mit Abzugsverriegelung. Entspricht 4688, jedoch mit Einlass und Auslass mit ¼"-NPT I.G. Werkstoff: Messing.



Handventil 6590, entspricht 6104, jedoch ohne Abzugsverriegelung und mit extra-langem Abzug. Werkstoff: Messing.

Adapter 13212, Auslass mit 3/8"-NPT I.G., Einlass mit 3/4"-GHT (Gartenschlauchgewinde) I.G., z. B. zur Verwendung mit Handventil AA36 mit Anschluss 3/8"-NPT A.G. Werkstoff: Messing.

Ventilgriffe

Auswahl an Ventilgriffen für obige Handventile



Auslässe alle mit ¼"-NPT A.G. passend zu den Einlässen mit ¼"-NPT I.G. aller abgebildeten Handventile.

Gummierter Griff (B)4727, aus Messing, gummiert. Einlass mit ¼"-NPT oder -BSPT A.G.

Gummierter Griff 4754 aus Messing, gummiert. Einlass mit 3/4"-GHT (Gartenschlauchgewinde) I.G.

Griff 4725 aus 1/8"-Messing-Rohr mit Buchse. Dabei Schlauch über Rohr schieben.

Verlängerungen für Handventile und Spritzpistolen

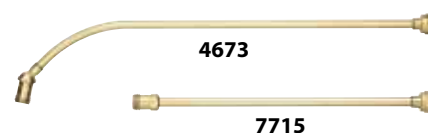


Gebogene Hochdruckverlängerungen

9527—für Drücke bis 70 bar (1.000 PSI), passend zu GunJet-Spritzpistolen Modell 23H und 31.

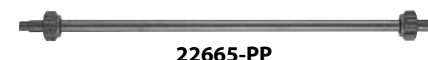
Für Drücke bis zu 70 bar (1.000 PSI)

ARTIKELNUMMER	VERLÄNGERUNG
9527-8	203 mm (8")
9527-18	457 mm (18")
9527-24	610 mm (24")
9527-36	914 mm (36")
9527-48	1.219 mm (48")



Gerade und gebogene Verlängerungen

4673 und 6671—für Druck bis 9 bar. (125 PSI)
7715—für Druck bis 17 bar (250 PSI). Passend zu GunJet®-Spritzpistolen Modell 23L, 31 und Handventilen.



TriggerJet®-Verlängerung

22665-PP dient zur Verwendung mit TriggerJet-Spritzpistole 22650-PP. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (150 PSI). Lieferbar in 38 (15") und 61 cm (24") Länge.

GERADE MIT FEST-ANSCHLUSS	GEBOGEN MIT SCHWENK-ANSCHLUSS	GEBOGEN MIT FEST-ANSCHLUSS	VERLÄNGERUNG
7715-8	4673-8	6671-8	203 mm (8")
7715-18	4673-18	6671-18	457 mm (18")
7715-24	4673-24	6671-24	610 mm (24")
7715-30	4673-30	6671-30	762 mm (30")
7715-36	4673-36	6671-36	914 mm (36")
7715-48	4673-48	6671-48	1.219 mm (48")