



## Til stedvis sprøjtning, sprøjtning af træer, sprøjtning af husdyrbestand og trykspulning ved 2–55 bar (30–800 PSI).

Håndtaget på sprøjtepistolen drejes 360° fra lukket til maksimal flow. Efterhånden som håndtaget drejes, skifter sprøjtemønstret fra startkegle- til mellemkegle- til lige sprøjtestråle. Sprøjtedyserne er udskiftelige runddyser af rustfrit stål, der er modstandsdygtige over for tæring og nedbrydning.

## Materialeudvalg og kapacitet



### GunJet model AA2

Samlet længde 610 mm, vægt 1,6 kg, messing. 3/4" muffe med haveslangegevind (hun). Fås også i aluminium: GunJet model AA2-AL; vægt: 0,57 kg (1 1/4 pounds).



### GunJet model AA2A

Samlet længde 381 mm, vægt 1,1 kg, messing. 3/4" muffe med haveslangegevind (hun). Fås også i aluminium: GunJet model AA2A-AL; vægt: 0,45 kg (1 pound). Samme udformning som GunJet model AA2.

VARENUMMER PÅ PISTOL	VARENUMMER PÅ RUND-DYSE	KAPACITET	VÆSKETRYK i bar			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA2-20	AY-SS 20	Flow – l/min	2,0	3,5	5,8	9,6
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	7,5	—	10
		Maksimal vandret rækkevidde – m	2	10,5	2,5	12,5
AA2-30	AY-SS 30	Flow – l/min	3,0	5,4	8,5	15,4
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	8	—	10
		Maksimal vandret rækkevidde – m	2	11,5	2,5	13,5
AA2-45	AY-SS 45	Flow – l/min	4,6	8,9	13,0	25,0
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	9	—	11
		Maksimal vandret rækkevidde – m	2,5	12,5	2,5	14,5
AA2-60	AY-SS 60	Flow – l/min	6,2	13,9	17,3	38,5
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	9,5	—	12
		Maksimal vandret rækkevidde – m	2,5	13,5	3	15,5
AA2-90	AY-SS 90	Flow – l/min	8,9	18,9	25,8	53,9
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	10,5	—	13
		Maksimal vandret rækkevidde – m	3	14,5	3,5	17,5
AA2-120	AY-SS 120	Flow – l/min	12,3	24,6	34,6	65,4
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	11	—	14,5
		Maksimal vandret rækkevidde – m	3,5	15	4	19
AA2-180	AY-SS 180	Flow – l/min	18,1	42,3	50,0	119,0
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	11	—	14,5
		Maksimal vandret rækkevidde – m	3,5	15	4,5	19

### Ved bestilling:

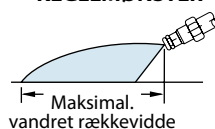
Ved bestilling af komplet sprøjtepistol opgives varenummer på GunJet sprøjtepistol og materiale.

Eksempel: AA2-20, messing eller AA2-AL20, aluminium

Ved bestilling af runddyser opgives varenummer herpå.

Eksempel: AY-SS 20

### INDSTILLING "A" BREDVINKLET KEGLEMØNSTER



### INDSTILLING "C" LIGE SPRØJTESTRÅLE



### GunJet model AA143

Samlet længde 565 mm, vægt 0,57 kg og kun tilgængelig i aluminium. Fås med 3/4" og GH (haveslangegevind) muffe.

VARENUMMER PÅ PISTOL	VARENUMMER PÅ RUND-DYSE	KAPACITET	VÆSKETRYK i bar			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA143-AL-*2	D2	Flow – l/min	1,7	1,8	4,9	4,9
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	6,7	—	7,9
		Maksimal vandret rækkevidde – m	3,0	10,1	3,4	10,7
AA143-AL-*4	D4	Flow – l/min	3,5	3,6	9,8	10,2
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	8,2	—	9,8
		Maksimal vandret rækkevidde – m	3,0	11,0	3,4	12,2
AA143-AL-*6	D6	Flow – l/min	7,2	7,6	20,0	21,9
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	10,1	—	11,6
		Maksimal vandret rækkevidde – m	3,0	13,7	3,4	15,2
AA143-AL-*8	D8	Flow – l/min	11,8	13,0	33,3	36,3
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	10,8	—	12,8
		Maksimal vandret rækkevidde – m	3,0	14,0	3,4	15,5
AA143-AL-*10	D10	Flow – l/min	15,6	19,1	38,5	53,3
		Maksimal lodret rækkevidde – m	—	11,4	—	13,6
		Maksimal vandret rækkevidde – m	3,2	14,9	3,7	16,5

\* Indsæt størrelse 3/4" eller GH.

### Ved bestilling:

Eksempel: AA143-AL-3/4-6

AA143-AL-GH-6

To order orifice disc only, specify orifice disc number.

Eksempel: D2





## AA43 GunJet

Solid konstruktion til udstrakt brug. Stammen går gennem forlængeren til ventilensædet lige bag ved runddysen, så man får drypfri lukning og omgående respons. Praktisk aftrækkerlås til uafbrudt sprøjtning.

- Model AA43L til maksimalt arbejdsstryk: 14 bar (200 PSI).
- Model AA43H til maksimalt arbejdsstryk: 55 bar (800 PSI).
- Pistol: ALLE MODELLER har i 1/2" mufte med NPT- eller BSPT-gevind (hun).
- Udvendig pakningsmøtrik, så det er let at efterspænde pakningen.
- Fås kun i aluminium.



## Runddysetype D af hærdet rustfrit stål

Udvalg på 5 udskiftelige runddyser med forskellig kapacitet. Andre størrelser fås på bestilling. Dyserne er tærings- og nedbrydningsbestandige.



## Type DX-HSS sprøjtedyser af hærdet rustfrit stål

Beregnet til sprøjtning af træer og anden sprøjtning, hvor der skal bruges maksimal rækkevidde. Skriv efter datablad 6990.

### INDSTILLING "A" BREDVINKLET-KEGLEMØNSTER



### INDSTILLING "C" LIGE SPRØJTESTRÅLE



Efterhånden som aftrækkeren trækkes ind går ventilen fra lukket stilling til bredvinkelmønster til smallere og smallere

keglemønster til helt lige stråle. Man kan stille aftrækkerstopet i givent stilling på den riflede finderemøtrik bagved aftrækkeren.

## Type 43L og 43H GunJet sprøjtepistol

VARENUMMER	ARBEJDSSTRYK (bar)	MATERIALE	LÆNGDE (mm)
AA(B)43L-AL	0-14	Aluminium	559
AA(B)43H-AL	14-55	Aluminium	

(B) = BSPT



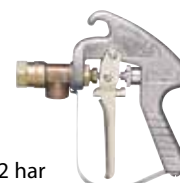
## Type 43A GunJet sprøjtepistol

VARENUMMER	ARBEJDSSTRYK (bar)	MATERIALE	LÆNGDE (mm)
AA(B)43LA-AL	0-14	Aluminium	330
AA(B)43HA-AL	14-55	Aluminium	

(B) = BSPT

## Type 43LC-1/2 og 43HC-1/2 GunJet sprøjtepistol

Type 43LC-1/2 og 43HC-1/2 har 1/2" afgangsmufte med NPT-gevind (hun), og 1/2" fremløbsmufte med enten NPT- og BSPT-gevind (hun).



VARENUMMER	ARBEJDSSTRYK (bar)	MATERIALE	LÆNGDE (mm)
AA(B)43LC-1/2	0-14	Messing	203
AA(B)43HC-1/2	14-55	Messing	

(B) = BSPT

VARENUMMER PÅ PISTOL	VARENUMMER PÅ RUND-DYSE	KAPACITET	VÆSKESTRYK i bar									
			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	Flow - l/min	1,1	1,2	1,7	1,8	2,4	2,5	3,4	3,6	4,9	4,9
		Maksimal lodret rækkevidde - m	—	6,7	—	6,7	—	7,0	—	7,3	—	7,9
		Maksimal vandret rækkevidde - 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	Flow - l/min	2,4	2,4	3,5	3,6	5,0	5,0	6,9	7,2	9,8	10,2
		Maksimal lodret rækkevidde - m	—	7,9	—	8,2	—	8,5	—	9,1	—	9,8
		Maksimal vandret rækkevidde - 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	Flow - l/min	4,7	5,1	7,2	7,6	10,3	11,1	14,5	15,6	20,0	21,9
		Maksimal lodret rækkevidde - m	—	9,6	—	10,1	—	10,5	—	11,1	—	11,6
		Maksimal vandret rækkevidde - 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	Flow - l/min	7,9	9,9	11,8	13,0	16,8	18,3	23,6	37,4	33,3	36,3
		Maksimal lodret rækkevidde - m	—	10,1	—	10,8	—	11,6	—	12,3	—	12,8
		Maksimal vandret rækkevidde - 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	Flow - l/min	10,3	12,6	15,6	19,1	22,1	27,1	31,3	38,1	38,5	53,3
		Maksimal lodret rækkevidde - m	—	10,7	—	11,4	—	12,2	—	13,0	—	13,6
		Maksimal vandret rækkevidde - m	3,0	14,0	3,2	14,9	3,4	15,2	3,5	15,8	3,7	16,5

(B) = BSPT

## Ved bestilling:

Opgiv varenummer på komplet GunJet sprøjtepistol og materiale.  
Eksempel: AA(B)43L-AL4 aluminium

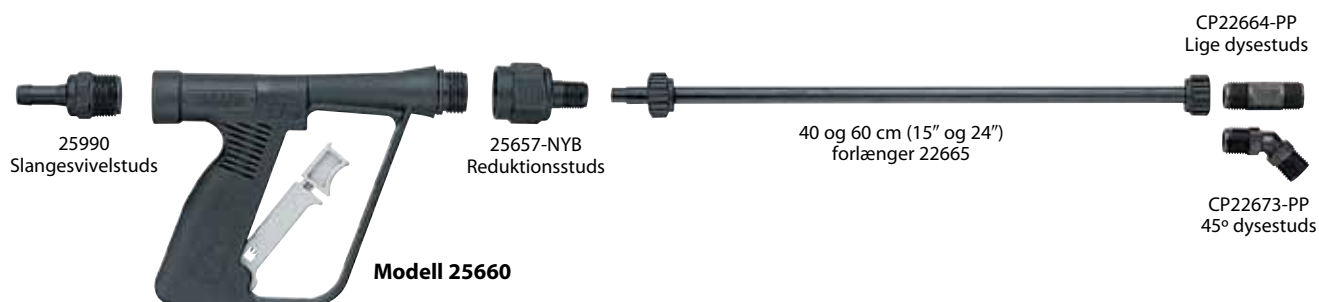


## Beskrivelse:

- Dyserne, der kan byttes om, er farvekodede, så størrelserne er lette at kende fra hinanden.
- Dyserne giver 45° fuldkeglesprøjttemønster som en bruser.
- Praktisk aftrækkerlås til uafbrudt sprøjtning.
- Ekstraudstyr: Slangesvivelstuds til fremløb, forlængere samt studse til sprøjtning med lav volumen og stedvis sprøjtning.
- Maksimalt arbejdstryk: 14 bar (200 PSI).
- Udført i nylon med Viton® O-ringe og rustfri stålfjedre.

VARENUMMER	DYSERNUMMER	KAPACITET (l/min) VED DIVERSE TRYK*						
		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

\*Tryk ved dyse.



## Model 25990 slangesvivelstuds

Slangen er ikke i vejen, når den er sat på med svivelstuds, hvilket giver arbejdsro. 3/4" studs (han) med NPT-gevind med 1/2" slangestuds. Maksimalt arbejdstryk: 10 bar (150 PSI).

## Model 25657-NYB reduktionsstuds

Beregnet til at sætte på i stedet for bruserdysen, så forlængere og standard TeeJet dyser kan sættes direkte på plænesprøjtepestolen. 3/4" GHT-indløbsmuffe (hun) med 1 1/16"-16 TeeJet afgang med gevind. Maksimalt arbejdstryk: 10 bar (150 PSI). Vi henviser til beskrivelsen af ConeJet® dyser, der kan indstilles, på side 134.

## Model 22665 forlænger

Beregnet til sprøjtning med lav volumen og stedvis sprøjtning. Forlængere, der fås både i længde på 40 cm og 60 cm (15" og 24"), passer på model 25657-NYB reduktionsstuds. Maksimalt arbejdstryk: 10 bar (150 PSI).

## Model CP22673-PP og CP22664-PP dysestuds

Beregnet til påsætning af standard TeeJet dyser og ConeJet dyser, der kan indstilles. Vi henviser til beskrivelsen af ConeJet® dyser, der kan indstilles, på side 134.



## PW4000A

Model PW4000A GunJet er en robust højtrykssprøjtepistol, der er praktisk og let at styre. Aftrækkeren låser i afbrudt stilling, så der ikke sprøjtes utilsigtet. Maksimale arbejdsstryk på model PW4000A: 275 bar. Maksimalt flow: 38 l/min (10 GPM). Maksimum væsketemperatur: 150 °C (300 °F). Fås med 1/4" og 3/8" indløbs- og udgangsfitting med enten NPT- eller BSPT-gevind.

## PW4000AS

Model PW4000AS er magen til model PW4000A bortset fra at den fås med 3/8" svingelindløb med NPT- eller BSPT-gevind.



## AA30A

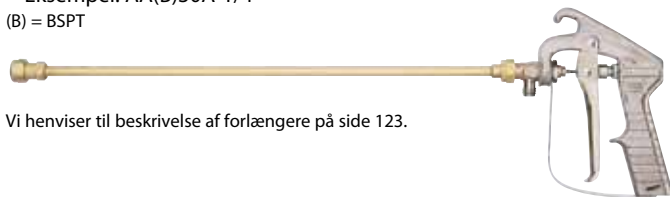
Nominelt maksimalt arbejdsstryk på 105 bar (1500 PSI) med 19 l/min (5 GPM), 93 °C (200 °F) og 1/4" indløbsmuffe (hun) med enten NPT- eller BSPT-gevind. Fremstillingsmaterialer, såsom nylonhåndtag og -aftrækkerafskærmning, smedet messingventilhus, Buna-N eller Viton® stammepakninger, Teflon® ventilsealer og bevægelige dele af rustfrit stål, gør, at sprøjtepistolen er effektiv og holder længe.

### Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel: AA(B)30A-1/4

(B) = BSPT



Vi henviser til beskrivelse af forlængere på side 123.

## AA23L-7676

Model AA23L-7676 GunJet sprøjtepistol (afbildet ovenfor) fås også uden forlænger: GunJet sprøjtepistolmodel AA23L. Maksimalt flow: 19 l/min (5 GPM). Maksimalt arbejdsstryk: 17 bar (250 PSI). 1/4" indløbsstuds med NPS-gevind (han). Kraftigt hus af aluminiumslegering. Når pistolen anvendes med forlænger, går ventilstammen gennem hele forlængeren, så man får drypfri lukning lige ved dysen. Passer til alle udskiftelige TeeJet® sprøjtedyser.

VARENUMMER PÅ PISTOL	FORLÆNGERLÆNGDE
AA23L	Uden forlænger
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	1219 mm (48")

### Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel: AA23L

### Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel: PW(B)4000A –

3/8" indgang og 1/4" udtag

(B)PW4000A-1/4x1/4 –

1/4" indgang og udtag

(B)PW4000A-3/8x3/8 –

3/8" indgang og udtag

(B) = BSPT



## AA30L-PP

Denne nye udgave af standardmodel AA30L GunJet sprøjtepistol er lavet af polypropylen, hvilket gør den meget modstandsdygtig over for tæring. Nominelt maksimalt arbejdsstryk på 10 bar (150 PSI) med flow op til 19 l/min (5 GPM). 1/4" indløbsmuffe med enten NPT- eller BSPT-gevind (hun). Våddele af polypropylen, rustfrit stål og Viton.

### Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel: AA(B)30L-PP

(B) = BSPT



## AA30L-22425

Model AA30L-22425 GunJet sprøjtepistol (afbildet ovenfor) fås også uden forlænger: GunJet sprøjtepistolmodel AA30L. Maksimalt flow: 19 l/min (5 GPM). Maksimalt arbejdsstryk: 17 bar (250 PSI). 1/4"–16 afgangsfitting med TeeJet® gevind. Hus og aftrækker er støbt af robust nylon. Når pistolen anvendes med forlænger, går ventilstammen gennem hele forlængeren, så man får drypfri lukning lige ved dysen. Passer til alle udskiftelige TeeJet® sprøjtedyser.

VARENUMMER PÅ PISTOL	FORLÆNGERLÆNGDE
AA(B)30L-1/4	Uden forlænger
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	1219 mm (48")

### Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel: AA(B)30L-1/4

(B) = BSPT





38720-PPB-X\*





## Model 50800

Model 50800 TriggerJet letvægtssprøjtepistol er beregnet til sprøjteudstyr, der bæres på ryggen, på dunke og andre lavtrykssprøjter. TriggerJet sprøjtepistolen er af støbt polypropylen, der er meget robust og modstandsdygtig over for kemikalier.

## Beskrivelse:

- Fås med 381 mm (15") polypropylen- og 533 mm (21") aluminiumsforlænger.
- Fås med model 38720-PPB-X18 hhv. X26 indstillelige ConeJet® 30° bøjningsdyser.
- Pistolen har aftrækkerlås i åben stilling til uafbrudt sprøjtning.
- Maksimalt arbejdsstryk: 7 bar (100 PSI).
- ¼" eller ⅜" slangestuds.
- Ca. maks. slangeydiameter: 13 mm (½").
- Polypropylenfilter i håndtaget forhindrer at dysen stopper til.

VARENUMMER	BESKRIVELSE	INDLØB	VARENUMMER PÅ DYSE*
50800-15-PP-300	381 mm (15") polypropylenforlænger	¼" slangestudsindløb	
50800-15-PP-406		⅜" slangestudsindløb	
50800-21-AL-300	533 mm (21") aluminiumsforlænger	¼" slangestudsindløb	
50800-21-AL-406		⅜" slangestudsindløb	
50800-15-PP-300-X26	381 mm (15") polypropylenforlænger	¼" slangestudsindløb	
50800-15-PP-406-X26		⅜" slangestudsindløb	
50800-21-AL-300-X26	533 mm (21") aluminiumsforlænger	¼" slangestudsindløb	
50800-21-AL-406-X26		⅜" slangestudsindløb	

## Model 50800 TriggerJet pistol uden forlænger og dyse

### Beskrivelse:

- Passer til alle standard TeeJet® dyser.

VARENUMMER	BESKRIVELSE	INDLØB
50800-PP-300	TriggerJet, uden forlænger	¼" slangestudsindløb
50800-PP-406	TriggerJet, uden forlænger	⅜" slangestudsindløb





1/4" NPT eller BSPT med gevind



1/4" eller 3/8" med slangestuds

## Model 22670

Model 22670 TriggerJet sprøjtepestolsæt består af model 22650 TriggerJet sprøjtepestol med forlænger og delene i følgende beskrivelse. Maksimalt arbejdsstryk: 10 bar.

## Beskrivelse:

- Model 22650 TriggerJet sprøjtepestol fås med 1/4" og 3/8" slangestuds og 1/4" indløbsmuffe med enten NPT- eller BSPT-gevind (hun).
- Pistolen har aftrækkerlås i åben stilling til uafbrudt sprøjtning (ekstraudstyr).
- Model 22665 forlænger fås i længde på 380 mm og 610 mm (15" og 24").
- Model 38720-PPB-X8 justerbar ConeJet® sprøjtedyse med Viton® O-ring.
- CP22673-PP 45° og CP22664-PP lige dysestuds (fås også i andre dimensioner).
- Passer til alle standard TeeJet sprøjtedyser og dysefiltre.

VARENUMMER	FORLÆNGERLÆNGDE	INDLØB	VARENUMMER DYSE
(B)22670-PP-15-1/4	38 cm (15")	1/4" (F)	 38720-PPB-X8 (der følger standard dyse med TriggerJet sprøjtepestol)
22670-PP-15-300	38 cm (15")	1/4" slangestuds	
22670-PP-15-406	38 cm (15")	3/8" slangestuds	
(B)22670-PP-24-1/4	61 cm (24")	1/4" (F)	 38720-PPB-X8 (der følger standard dyse med TriggerJet sprøjtepestol)
22670-PP-24-300	61 cm (24")	1/4" slangestuds	
22670-PP-24-406	61 cm (24")	3/8" slangestuds	

(B)=BSPT

## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel: (B)22670-PP-15-1/4

Vi henviser til beskrivelse af sprøjtedyser på side 134.



22650-PP-\*

## Model 22650

Model 22650 TriggerJet letvægtssprøjtepestol er beregnet til sprøjteudstyr, der bæres på ryggen, på dunke og andre lavtrykssprøjter. TriggerJet sprøjtepestolen er af støbt polypropylen, der er meget solidt og modstandsdygtigt over for kemikalier.

## Beskrivelse:

- Fås med 1/4" og 3/8" slangestuds og 1/4" indløbsmuffe med enten NPT- eller BSPT-gevind (hun).
- Udskiftelig membran af Viton.
- Pistolen har aftrækkerlås i åben stilling til uafbrudt sprøjtning (ekstraudstyr).
- Maksimalt arbejdsstryk: 10 bar (150 PSI).
- Passer til alle standard TeeJet sprøjtedyser og dysefiltre.

VARENUMMER	FORLÆNGERLÆNGDE	INDLØB	VARENUMMER DYSE
(B)22650-PP-1/4	INGEN	1/4" (F)	INGEN
22650-PP-300		1/4" slangestuds	
22650-PP-406		3/8" slangestuds	

(B)=BSPT

## Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel: (B)22650-PP-1/4

Vi henviser til beskrivelse af sprøjtedyser på side 134.





# ConeJet® Justerbare sprøjtedyser

## 38720-PP

- Justerbar fra lige stråle-til hulkeglemønstre.
- Fremstillet af polypropylen, der er meget modstandsdygtigt over for tæring.
- Passer til alle 1/16" – 16 TeeJet® huse med gevindstuds.
- Dysehus med 30° bøjning.



VARENUMMER PÅ CONEJET JUSTERBAR DYSE	KAPACITET	VÆSKETRYK i bar									
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar	
		INDSTILLING		INDSTILLING		INDSTILLING		INDSTILLING		INDSTILLING	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
38720-PPB-X8	Flow – l/min	0,37	1,2	0,45	1,5	0,49	1,8	0,61	2,2	0,79	2,8
	Sprøjtevinkel	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—
	Maksimal rækkevidde, m	1	10	1	11	1	12	1	12	1,2	12
38720-PPB-X12	Flow – l/min	0,57	1,9	0,68	2,3	0,76	2,6	0,91	3,2	1,2	4,2
	Sprøjtevinkel	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—
	Maksimal rækkevidde, m	1,1	11	1,2	12	1,2	12	1,2	12	1,2	12
38720-PPB-X18	Flow – l/min	0,75	2,6	0,91	3,1	1,1	3,5	1,3	4,2	1,6	5,3
	Sprøjtevinkel	61°	—	68°	—	80°	—	80°	—	80°	—
	Maksimal rækkevidde, m	1,2	12	1,2	13	1,2	13	1,2	13	1,8	13
38720-PPB-X26	Flow – l/min	1,2	3,4	1,4	4,1	1,6	4,7	2,0	5,7	2,6	7,4
	Sprøjtevinkel	77°	—	82°	—	84°	—	86°	—	86°	—
	Maksimal rækkevidde, m	1,2	10	1,4	11	1,5	12	1,7	12	1,8	12

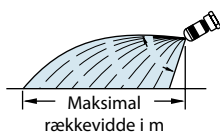
## 5500

Justerbar med halv omgang på den riflede dyseholder fra bredvinkel-, fint forstøvet keglemønster til lige stråle. Dyseindstilling "A" og "B" står for yderstillinger i dysejusteringen. Fås i andre størrelser.

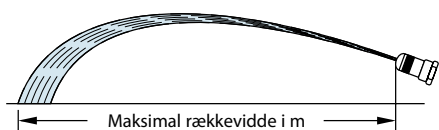


VARENUMMER PÅ CONEJET JUSTERBAR DYSE	KAPACITET	VÆSKETRYK i bar											
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar		10 bar	
		INDSTILLING		INDSTILLING		INDSTILLING		INDSTILLING		INDSTILLING		INDSTILLING	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
5500-X1	Flow – l/min	—	0,19	0,057	0,23	0,064	0,26	0,076	0,33	0,095	0,42	0,11	0,53
	Sprøjtevinkel	—	—	38°	—	54°	—	76°	—	80°	—	83°	—
	Maksimal rækkevidde, 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	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	40°	—	60°	—	68°	—	75°	—	80°	—	83°	—
	Maksimal rækkevidde, 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	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	57°	—	68°	—	72°	—	76°	—	80°	—	82°	—
	Maksimal rækkevidde, 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	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	61°	—	70°	—	73°	—	77°	—	80°	—	81°	—
	Maksimal rækkevidde, 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
5500-X4	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	61°	—	70°	—	74°	—	77°	—	80°	—	81°	—
	Maksimal rækkevidde, 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
5500-PPB-X5	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	65°	—	71°	—	74°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Maksimal rækkevidde, 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
5500-PPB-X6	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	Maksimal rækkevidde, 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	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	68°	—	72°	—	75°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Maksimal rækkevidde, 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
5500-X10	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	69°	—	73°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Maksimal rækkevidde, 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
5500-PPB-X12	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	70°	—	74°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Maksimal rækkevidde, 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
5500-X12	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—	79°	—
	Maksimal rækkevidde, 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
5500-PPB-X18	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	71°	—	75°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Maksimal rækkevidde, 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-X22	Flow – 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
	Sprøjtevinkel	72°	—	76°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Maksimal rækkevidde, 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

### DYSEINDSTILLING "A" KEGLESPRØJTEMØNSTER



### DYSEINDSTILLING "B" LIGE SPRØJTESTRÅLE



Ovenstående tabelopgivelser er målt ved at sprøjte vand i højde af ca. 0,75 m (2½') med dysen vendt omtrent som på tegningen til venstre ved de opførte indstillinger.



Topkvalitets håndsprøjteventiler til sprøjtedyser, forlængere og håndtag til alle slags opgaver. Håndsprøjter kan sammensættes af delene på denne side. Den typisk "håndsprøjte" afbildet til højre herfor omfatter håndtagsmodel 4727, ventilmodel 4688, buet forlænger med svivelhus model 4673-8, TeeJet dyseholder og fladsprededyse.



Typisk håndsprøjte

## Model AA31 til maksimalt arbejdstryk på 35 bar (500 PSI)

Pistol, der ligger bekvemt i hånden. Passer til alle TeeJet sprøjtedysere. 1/4" indløbsstuds med NPT-gevind (han).

Smedet messinghus og forniklet stålaftrækker. Teflon® ventilsæde og pakning, ventilstamme af rustfrit stål. Vægt: 0,34 kg (12 oz.). Fås også i størrelse 31-1/4F med 1/4" indløbsmuffe med NPT-gevind (hun).



AA31

## Ventiler



4688

6466



6104

6590

**Model 4688 aftrækkerventil** med aftrækkerlås. Maksimalt flow: 7,6 l/min (2 GPM); maksimalt arbejdstryk: 17 bar. 1/4" indløbsmuffe med NPT-gevind (hun); 1/16" -16 udgangsstuds (han). Kan monteres med TeeJet og ConeJet® dysere samt justerbare ConeJet og MulteeJet® dysere. Messing.

**Model 6466 aftrækkerventil**, er den samme som model 4688, men uden aftrækkerlås, med ekstralang aftrækker. Messing.

**Model 6104 aftrækkerventil** med aftrækkerlås. Samme som model 4688, men med 1/4" indløbs- og afgangsmuffer med NPT-gevind (hun). Messing.

## 13212

Haveslangereduktionsmuffe til 36 ventil.

**Model 6590 aftrækkerventil**, er den samme som model 6104, men uden aftrækkerlås, med ekstralang aftrækker. Messing.

**Model 13212 reduktionsstuds**, til 3/8" 36 ventil med 3/8" afgangsmuffe med NPT-gevind (hun) og 3/4" haveslangeomløber. Messing.

## Ventilhåndtag

### Udvalg af ventilhåndtag til ovenstående ventiler



4727



4754



4725

1/4" udgangsstuds med NPT-gevind (han), der passer til 1/4" indløbsmuffe med NPT-gevind (hun) på de afbildede ventiler. Der er en til alle opgaver.

**Model (B)4727 grebsvenligt håndtag**, gummibelagt messing, 1/4" indløbslangestuds med NPS- eller BSPT-gevind (han).

**Model 4725 håndtag**, af 1/8" messingrør i bøsning. Slangen skydes ind over røret som håndtag.

**Model 4754 grebsvenligt håndtag**, gummibelagt messing, 3/4" haveslangeomløber (hun) på indløb.

## Forlængere til ventiler og sprøjtepistoler



9527



4673

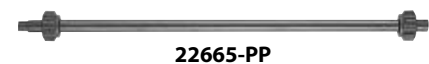
7715

### Buede højtryksforlængere

Model 9527 – til maksimalt tryk: 70 bar (1000 PSI). Passer til model 23H og 31 GunJet sprøjtepistoler.

Til maksimalt tryk på 69 bar (1000 PSI)

FORLÆNGERTYPE OG VARENUMMER	FORLÆNGERLÆNGDE i mm (inches)
9527-8	203 mm (8")
9527-18	457 mm (18")
9527-24	610 mm (24")
9527-36	914 mm (36")
9527-48	1219 mm (48")



22665-PP

### TriggerJet® forlænger

Model 22665-PP er beregnet til model 22650-PP TriggerJet sprøjtepistoler. Maksimalt arbejdstryk: 10 bar (150 PSI). Fås i længde på 38 og 61 cm (15" og 24").

### Lige og buede forlængere

Model 4673 og 6671 – maksimalt tryk: 9 bar (125 PSI). Model 7715 – maksimalt tryk: 17 bar (250 PSI). Passer til model 23L og 31 GunJet® sprøjtepistoler og aftrækkerventiler.

LIGE MED FAST DYSEHUS	BUET MED SVIVELHUS	BUET MED FAST DYSEHUS	FORLÆNGERLÆNGDE
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	1219 mm (48")