

## ÖVERSIKT

Vi har ett av världens största utbud av sprutpistoler och handventiler. Detta gör att du med största sannolikhet hittar lösningen på ditt tvättproblem här. Vi har sprutpistoler för högtryckstvätt och handventiler för låga tryck. De är ändamålsenligt utformade och gjorda för att klara tuffa miljöer. Många av våra sprutpistoler erbjuder dessutom följande:

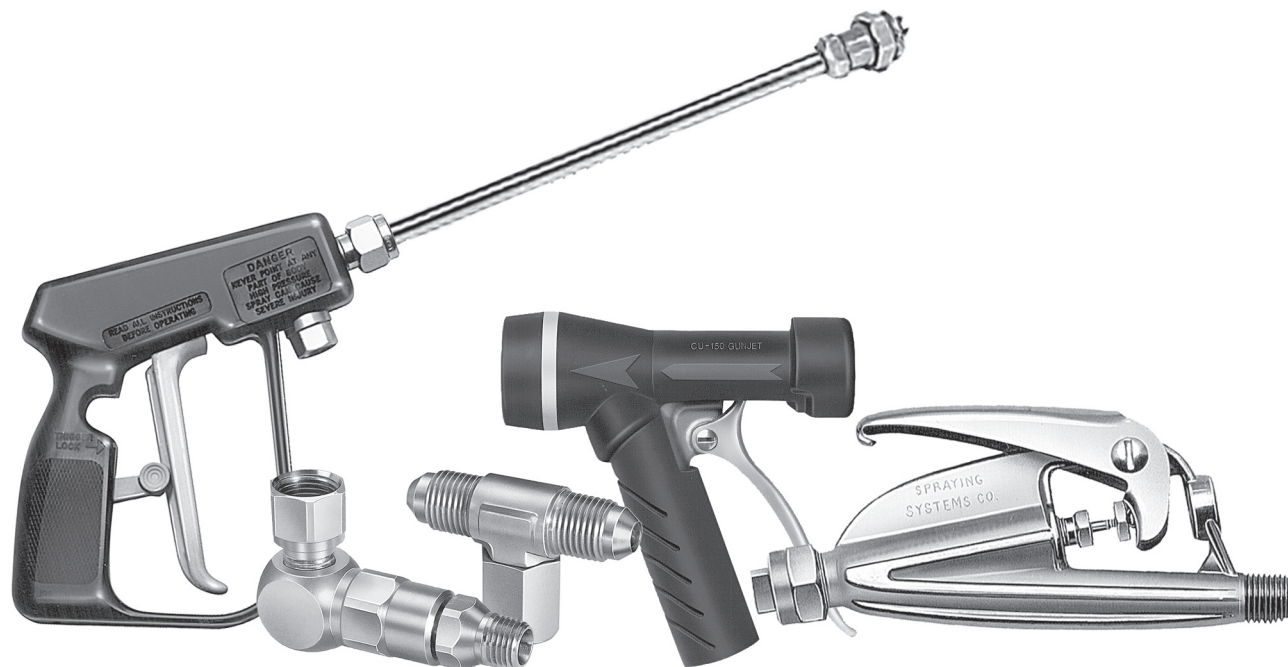
- De speciellt utformade handtagen är mycket användarvänliga, samt medger bästa möjliga kontroll.
- Avtryckarens mjuka och steglösa gång medger full kontroll av flödet genom pistolen.
- Ett halskyddat och greppvänligt handtag för största möjliga säkerhet.
- Tätningar av ändamålsenliga material förhindrar läckage.

Stort utbud av tillbehör finns som komplement till alla GunJet modeller. Förlängningsrör med avstängning, förlängningsrör, olika adaptrar, svivlar och filter, allt för att underlätta ditt tvättarbete.

## SPRUTPISTOLER

## INNEHÅLL

Sprutpistoler för högtryckstvätt .....	H3
Sprutpistoler för lågtryck .....	H5
Sprutpistoler för låga till mediumtryck .....	H9
Sprutpistoler med avstängning i förlängningsröret .....	H11
Förlängningsrör .....	H12
Inlopps- och utloppsadapterar .....	H16
Svivlar och högtrycksfilter .....	H17



## OPTIMERINGSRÅD

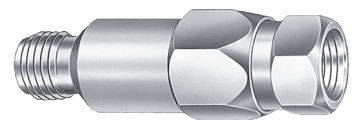


- Var noga med att aldrig rikta sprutpistolen mot dig själv eller någon annan. Högtryck kan ge upphov till allvarliga skador.
- Då sprutpistolen inte används skall avtryckaren låsas med säkerhetsspärren för att förhindra oavsiktligt utflöde.
- Ett förlängningsrör med handtag underlättar arbetet och gör det lättare att hantera sprutpistolen stadigt och säkert.
- Säkerställ att sprutpistolen är avsedd för det tryck och flöde du tänker arbeta med, för att uppnå bästa resultat och säkerhet.
- Det är inte rekommendabelt att använda sprutpistoler tillsammans med ånga.
- För varje Sprutpistol finns ett angivet maxflöde. Anpassa munstycket efter detta flöde - att använda ett munstycke med för stort flöde innebär inte ett bättre tvättresultat, snarare sämre.
- Undvik tryckstötter genom att använda en avlastningsventil.
- En svivel förhindrar att vattenslangen snor sig. Sviveln underlättar arbetet och förlänger slangens livslängd.
- Av säkerhetsskäl skall utrustningen vid högtryckstvättning alltid vara försedd med en backventil eller liknande.
- Tillse att alla kopplingar är ordentligt åtdragna.
- Om sprutpistolen används där det finns risk för frysning, rekommenderar vi att man använder sprutpistoler med ett s k läckageflöde.
- Ett in-line filter skyddar sprutpistolen och munstycket från föroreningar i vätskan.
- Var noga med att välja rätt sprutpistol för ditt arbete.

Säkerhetsspärr



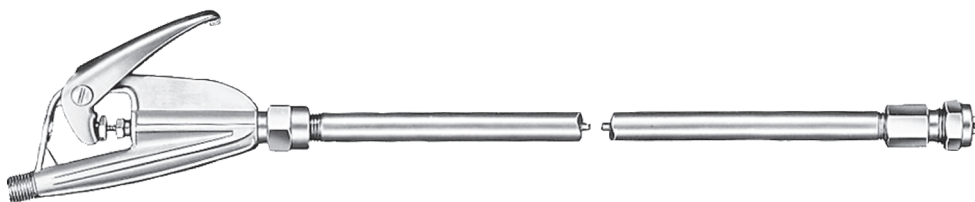
Backventil



Svivel



Förlängningsrör



## UTFÖRANDE

- Största möjliga mångsidighet uppnås tack vare det stora utbudet av UniJet® munstycken med olika spridningsvinklar och flöden.
- Utloppsadapterar finns i en mängd olika utföranden, vilket ger möjlighet till flera olika alternativ på sprutpistolens utloppssida.
- Standard dysor med rörgänga, såsom WashJet® och VeeJet® flatstråledysor, passar på sprutpistolerna, med rätt sorts adapter.
- Handtagen är ergonomiskt utformade för att vara så användarvänliga och säkra som möjligt, även vid maximalt flöde och tryck.
- Sprutpistolerna har ett ytterhölje av kraftigt och slagtåligt nylon, ventilhuset är av smidd mässing med tätningar av Buna-N nitrilgummi eller Viton®, Ventilsätet har en tätning med PTFE, delar utsatta för slitage är av rostfritt stål, för längsta möjliga livslängd.
- Några modeller med s k läckageflöde finns, för att minska risken för sönderfrysning, se sprutpistol 30A och 70.

### 30A



### 60



### 70



### 80



### PW4000A



### PW4000AS



## OPTIMERINGSRÅD

- Se sidan H2 för optimeringsråd.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN




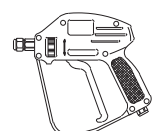


- Spruta lim
- Smörjning
- Fordonstvätt
- Spruta färg
- Tvättning av mattor och golv
- Spruta bekämpningsmedel
- Högtryckstvättning
- Högtryckstvättning

## SE ÄVEN

- Tillbehör
  - Förlängningsrör
  - In/utloppsadapterar
  - Svivelanslutningar
- AA70 GunJet



## SPECIFIKATIONER

Högtryck	Modell	Tryck (bar)	Flöde (l/min)	Temperatur °F (°C)	Inlopp Ansl.	Utlopp Ansl.	Längd (cm)	Bredd (cm)	Höjd (cm)	Net Vikt (kg)	Speciella egenskaper
	30A	105	19	200 (93)	1/4" BSPT eller NPT (inv)	11/16"-16	20.32	2.86	16.67	.43	Säkerhetsspärr. Handtag i Nylon
	60	175	23	300 (150)	3/8" BSPT eller NPT (inv)	11/16"-16	22.23	3.65	16.51	.45	Finns även med ventilhus i rostfritt stål.
	70	345	38	300 (150)	3/8" BSPT eller NPT (inv)	1/4" BSPT eller NPT (inv)	19.9	3.4	19.2	.715	Lättarbetad avtryckare. Ventilsåte i rostfritt stål.
	80	210	38	300 (150)	3/8" BSPT eller NPT (inv)	11/16"-16 eller 1/4", 3/8" BSPT eller NPT (inv)	22.86	4.13	17.46	1.02	Nylon handtag. Säkerhetsspärr.
	PW4000A	275	38	300 (150)	1/4", 3/8" BSPT eller NPT (inv)	1/4", 3/8" BSPT eller NPT (inv)	22.23	3.18	19.69	.68	Lättarbetad avtryckare.
	PW4000AS	275	38	300 (150)	3/8" BSPT eller NPT (inv) svivel	1/4", 3/8" BSPT eller NPT (inv)	22.23	3.18	19.69	.68	Avtryckaren är ledad i nedre delen av pistolen samt försedd med svivel.

## BESTÄLLNINGSEXEMPEL

KOMPLETT SPRUTPISTOL		
<b>AA60</b>	-	<b>3/8</b>
GunJet		Ansl.
Typ		gänga



## UTFÖRANDE

- Alla GunJet lågtrycks sprutpistoler är konstruerade för att klara de speciella krav som ställs på sprutpistoler i olika lågtrycksapplikationer.
- GunJet lågtrycks sprutpistoler kan användas i många olika applikationer, inte minst tack vare den mängd olika munstycken, med olika flöden och sprutbilder, som passar till dem.
- Utloppsadapterar finns i en mängd olika utföranden, vilket ger möjlighet till flera olika alternativ på sprutpistolens utloppssida.
- Standard dysor med rörgänga, såsom VeeJet® flatstråledysor, passar på sprutpistolerna, med rätt sorts adapter.
- Handtagen är ergonomiskt utformade för att vara så användarvänliga och säkra som möjligt, även vid maximalt flöde och tryck.
- Flera av sprutpistolerna har ett ytterhölje av kraftigt och slagtåligt nylon eller polypropylen, ventilhus av smidd mässing med tätningar av Buna-N nitrilgummi eller Viton®. Ventilens tätning med PTFE, delar utsatta för slitage är av rostfritt stål, för längsta möjliga livslängd.
- **Utmärkande egenskaper för 23624-30L är:**
  - Lämplig för dosering av små mängder kemikalier vid låga vätsketryck.
  - Är försedd med en doseringsanordning. Den vätskevolym (1 till 16 ml) som skall doseras ut ställs in på uppställningsanordningen. Genom att hålla in avtryckaren sprutas den inställda volymen vätska ut. När man efter appliceringen släpper avtryckaren förbereds sprutpistolen automatiskt för nästa dosering.
- **Utmärkande egenskaper för CU150A är:**
  - För allmän tvättning och rengöring.
  - Handtaget och avtryckaren är utformade för att göra sprutpistolen så ergonomisk och lättarbetad som möjligt.
  - Till sprutpistolen finns tre olika färgkodade munstycken med olika flöden, att välja på.
  - Genom att hålla in avtryckaren olika mycket kan sprutbildens varieras från en hård rak punktstråle till en ihålig konisk dusch med 50° spridningsvinkel.
  - Till sprutpistolen finns också reparationsseter, extra gummiöverdrag och svivelanslutningar.
  - Den går att få i två olika material: mässing eller aluminium. Hela sprutpistolen har ett skyddande gummiöverdrag.
- **Till handventil 22650-PP TriggerJet® finns en mängd tillbehör:**
  - Förlängningsrör: 15" (381 mm) eller 24" (610 mm). Beställningsnummer 22665-PP.
  - 45° adapter. Beställningsnummer 22673-PPB.
  - Rak adapter. Beställningsnummer 22664-PPB.
  - Justerbart munstycke typ ConeJet®. Beställningsnummer 5500-PPB.
  - UniJet® sil. Beställningsnummer 8079-50-PP.
- **Utmärkande egenskaper för 23623-31-1/4F är:**
  - Är försedd med en doseringsanordning vilket medger applicering av en inställd mängd vätska från 1 till 16 ml, genom ett enkelt tryck på avtryckaren.
  - Sprutpistolen förbereds automatiskt för nästa dosering då man släpper på avtryckaren.
- **Till handventilerna 36, 4688, 6104, 6466 och 6590 med 1/4" BSPT eller NPT anslutning, finns följande tillbehör:**
  - Gummiöverdraget handtag som på inloppssidan är försedd med 1/4" NPS (M) gänga. Beställningsnummer 4727.
  - 1/8" Mässingsrör som fungerar som handtag och slanganslutning. En 3/8" slang (innerdiameter 9,5 mm) kan lätt träs över röret. Beställningsnummer 4725.
  - Gummiöverdraget handtag som på inloppssidan är försedd med invändig "amerikansk trädgårdsgänga", 3/4". Beställningsnummer 4754.
  - Handtag med inbyggt filter som kan fås med olika maskvidder. Det har på inloppssidan invändig rörgänga 1/4" BSPT eller NPT. Beställningsnummer 5820.



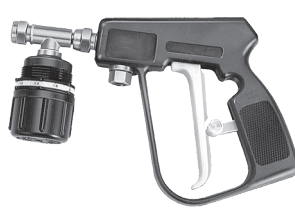
30L



30L-PP



23624-30L



30-20940



60-21580



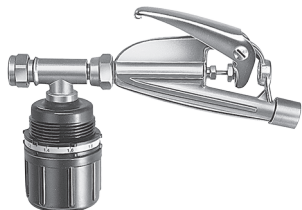
30L-26323



CU150A



23623-31-1/4F



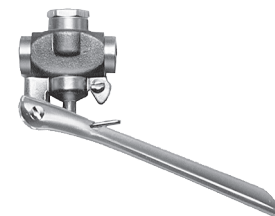
31-39430



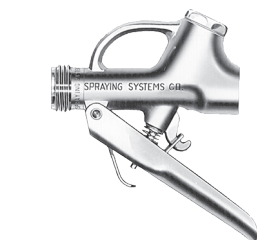
22650-PP



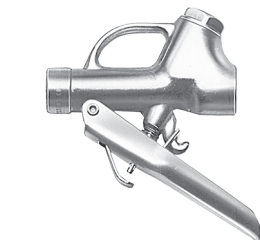
36



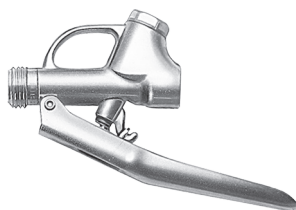
4688



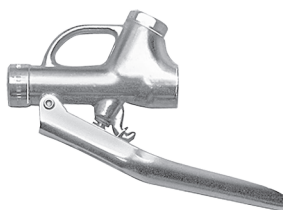
6104



6466



6590



### OPTIMERINGSRÅD



- Se sidan H2 för optimeringsråd.

### ANVÄNDNINGSMRÅDEN



- Allmän rengöring
- Tvättning med lågtryck
- Dosering av kemikalier

### SE ÄVEN



- Tillbehör
  - Förlängningsrör
  - In/utloppsadapterar
  - Svivelanslutningar



## SPECIFIKATIONER

Lågtryck	Modell	Tryck (bar)	Flöde (l/min)	Temperatur °F (°C)	Inlopp Ansl.	Utlopp Ansl.	Längd (cm)	Bredd (cm)	Höjd (cm)	Net Vikt (kg)	Speciella egenskaper
	30L	17	19	200 (93)	1/4" BSPT eller NPT (inv)	11/16"-16 UniJet® gänga	20.32	2.86	16.67	.43	Säkerhetsspärr. Handtag av Nylon. Skyddsbygel runt avtryckaren.
	30L-PP	10	19	120 (50)	1/4" BSPT eller NPT (inv)	11/16"-16 UniJet gänga	20.32	2.86	16.67	.26	Handtag av polypropylen. Skyddsbygel runt avtryckaren. Säkerhetsspärr.
	23624-30L	5.2	1 till 16 ml doseringsområde	200 (93)	1/4" BSPT eller NPT (inv)	11/16"-16 UniJet gänga	25.08	5.35	16.67	.68	Justerbar dosering. Säkerhetsspärr. Autom. omladdning.
	30-20940	17	38	300 (150)	1/4" BSPT eller NPT (inv)	–	20.80	2.86	16.67	.34	Variabel sprutbild som ändras med avtryckaren. Säkerhetsspärr.
	60-21580	17	60	300 (150)	3/8" BSPT eller NPT (inv)	–	22.86	3.65	16.51	.55	Variabel sprutbild som ändras med avtryckaren. Säkerhetsspärr.
	30L-26323	17	19	200 (93)	1/4" BSPT eller NPT (inv)	–	20	2.86	16.67	.37	Passar Quick UniJet snabbmuttrar, tätningar och munstycken. Korrosionsbeständig.
	CU150A	10	38 till 83	200 (93)	1/2" BSPT eller NPT (inv)	–	16.5	5.7	16.5	1	Utbytbara munstycken. Justerbar sprutbild från punktstråle till 50° ihålig konisk dusch. Korrosionstålig. Svart eller vitt gummiöverdrag. Reservdelar och reparationssatser. I aluminium eller mässing (vikt 0,62 resp 1,0 kg).

## BESTÄLLNINGSEXEMPEL

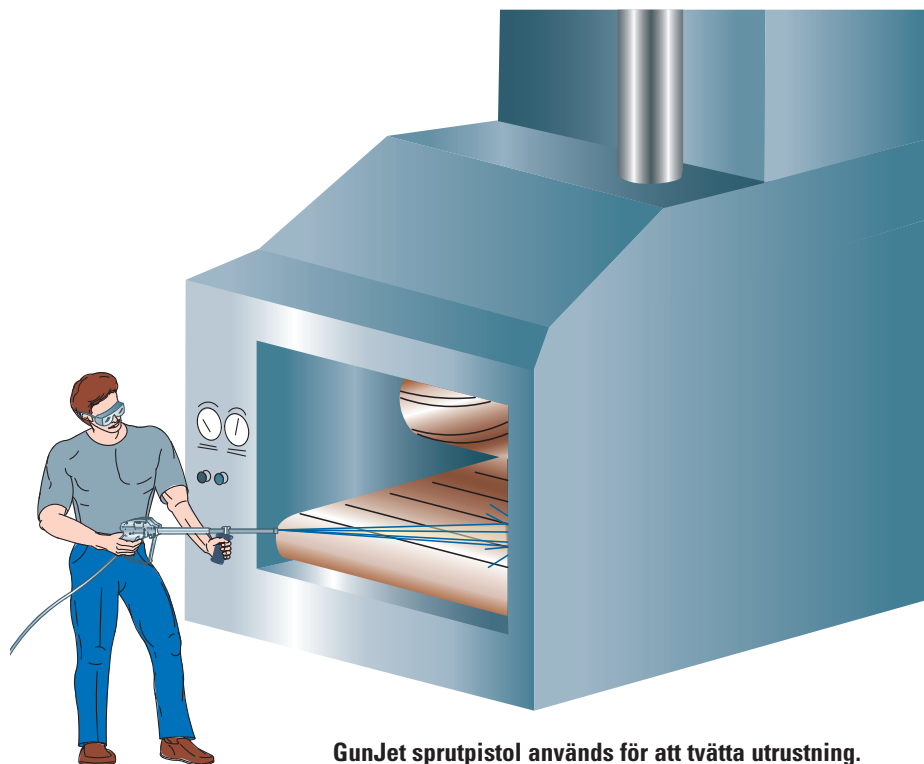
KOMPLETT SPRUTPISTOL		
<b>CU150A</b>	<b>- AL</b>	<b>- 22</b>
GunJet Typ	Material Kod	Kapacitet

KOMPLETT SPRUTPISTOL		
<b>22650</b>	<b>- PP</b>	<b>- 1/4</b>
GunJet Typ	Material Kod	Ansl. gänga



## SPECIFIKATIONER

Handventiler och Sprutpistoler Lågtryck	Tryck (bar)	Flöde (l/min)	Inlopp Ansl.	Utlopp Ansl.	Speciella egenskaper
23623-31-1/4F MeterJet®	5.2	1 till 16 ml	1/4" BSPT eller NPT (inv)	11/16"-16 UniJet® gänga	Justerbar dosering. Automatisk omladdning.
31-39430	34	19	1/4" BSPT eller NPS (utv)	-	Variabel sprutbild som ändras med avtryckaren. Säker avstängning. Mässingshus. Trycke av rostfritt stål. Skyddshuv av Buna-N nitrilgummi.
22650-PP TriggerJet®	10	7.6	1/4" eller 3/8" slang eller 1/4" BSPT eller NPT (inv)	11/16"-16 UniJet gänga	Polypropylen, god beständighet mot kemikalier. Säkerhetsspärr. UniJet filter som tillbehör. Membran av Viton®.
36 Handventil	10	27	1/4" eller 3/8" BSPT eller NPT (inv)	1/4" eller 3/8" BSPT eller NPT (inv)	Säkerhetsspärr. Mässing eller rostfritt stål.
4688 Handventil	17	7.6	1/4" BSPT eller NPT (inv)	11/16"-16 UniJet gänga	Säkerhetsspärr. Mässing eller rostfritt stål.
6104 Handventil	17	7.6	1/4" BSPT eller NPT (inv)	1/4" BSPT eller NPT (inv)	Säkerhetsspärr. Mässing eller rostfritt stål.
6466 Handventil	17	7.6	1/4" BSPT eller NPT (inv)	11/16"-16	Extra långt trycke.
6590 Handventil	17	7.6	1/4" BSPT eller NPT (inv)	1/4" BSPT eller NPT (inv)	Extra långt trycke.



GunJet sprutpistol används för att tvätta utrustning.





## UTFÖRANDE

- Sprutpistolerna är gjorda för att användas tillsammans med UniJet® munstycken. Dessa finns i en mängd olika spridningsvinklar och flöden.
- Utloppsadapterar finns i en mängd olika utföranden, vilket ger möjlighet till flera olika alternativ på sprutpistolens utloppssida.
- Standard dysor med rörgänga, såsom VeeJet® flatstråledysor, passar på sprutpistolerna, med rätt sorts adapter.
- Handtagen är ergonomiskt utformade för att vara så användarvänliga och säkra som möjligt, även vid maximalt flöde och tryck.
- Då sprutpistolen inte används skall avtryckaren låsas med säkerhetsspärren för att förhindra oavsiktligt utflöde.
- Kraftigt och slagtåligt utförande med ventilhus av förnicklad mässing eller rostfritt stål, ventilsäten av PTFE eller nylon och avstängningsnål av rostfritt stål, för längsta möjliga livslängd.

## OPTIMERINGSRÅD

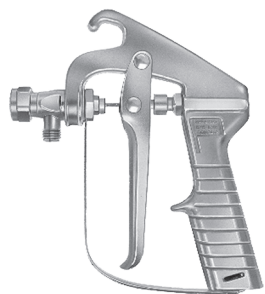
- Se sidan H2 för optimeringsråd.

## SE ÄVEN



- Tillbehör
  - Förlängningsrör
  - In/utloppsadapterar
  - Filter för inlopp
  - Svivelanslutningar

23L



AA23L-45885



23H



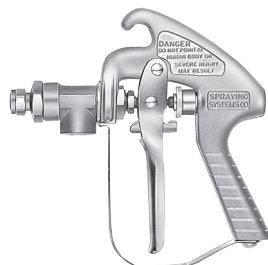
31



36533-60



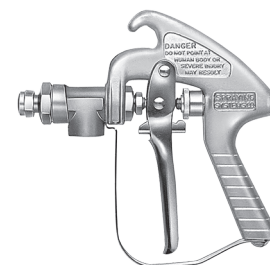
43LD



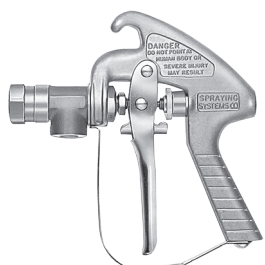
43LC



43HD



43HC


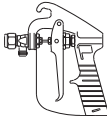









## BESTÄLLNINGSEXEMPEL

KOMPLETT SPRUTPISTOL		
AA23L	-	SS
GunJet		Kod för
Typ		ventilhusets
		material



## SPECIFIKATIONER

Låg-Medium Tryck	Modell	Tryck (bar)	Flöde (l/min)	Temperatur °F (°C)	Inlopp Ansl.	Utlopp Ansl.	Längd (cm)	Bredd (cm)	Höjd (cm)	Net Vikt (kg)	Speciella egenskaper
	23L	17	19	200 (93)	1/4" NPS (utv)	11/16"–16 UniJet® gänga	15.24	2.70	18.42	.43	Handtag av aluminiumlegering. Ventilsåte av PTFE. Avstängningsnål av rostfritt stål. Nickelpläterat ventilhus.
	AA23L-45885	17	3.18	200 (93)	1/4" NPS (utv)	11/16"–16 UniJet gänga	15.24	2.70	18.42	.45	Justerbar avstängning. Konisk nål. Säkrat ventilsåte. Nickelpläterat ventilhus.
	23H	70	19	200 (93)	1/4" NPS (utv)	11/16"–16 UniJet gänga	15.24	2.70	18.42	.45	–
	31	35	19	–	1/4" NPS (utv) eller BSPT eller NPT (inv)	11/16"–16 UniJet gänga	13.97	2.54	8.25	.35	Säker avstängning. Låsbart trycke (tillval).
	36533-60	41	45	200 (93)	3/8" BSPT eller NPT (inv)	11/16"–16 UniJet gänga	22.22	3.65	16.51	.45	Handtag och trycke av slagtälig nylon. Säkerhetsspärr.
	43LD	14	57	200 (93)	1/2" BSPT eller NPT (inv)	11/16"–16 UniJet gänga	20.32	3.50	21.27	1	Säkerhetsspärr. Ventilhus av mässing.
	43LC	14	57	200 (93)	1/2", 3/4" BSPT eller NPT (inv)	1/2", 3/4" BSPT eller NPT (inv)	20.32	3.50	21.27	1	–
	43HD	56	57	200 (93)	1/2" BSPT eller NPT (inv)	11/16"–16 UniJet gänga	22.86	3.50	21.27	1	–
	43HC	56	57	200 (93)	1/2", 3/4" BSPT eller NPT (inv)	1/2", 3/4" BSPT eller NPT (inv)	22.86	3.50	21.27	1	–



# GunJet® SPRUTPISTOLER – MED DROPPFRIA FÖRLÄNGNINGSRÖR

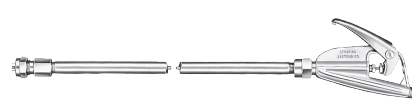
23L-7676



30L-22425



31-12090



## OPTIMERINGSRÅD

- Se sidan H2 för optimeringsråd.

## SE ÄVEN

- Datablad 7676
- Datablad 30L-22425
- Datablad 12092

[http://](#)

## SPECIFIKATIONER

GunJet Modell	GunJet med förlängning Typ	Tryck (bar)	Flöde (l/min)	Temperatur °F (°C)	Inlopp Ansl.	Utlopp Ansl.	Förlängningens Längd (mm)	Sprutpistolens tillverkad i	Förlängningens tillverkad i	Speciella egenskaper
23L-7676	AA23L-7676 eller AA23L-SS-7676-SS	17	19	200 (93)	1/4" NPS (utv)	11/16"-16 UniJet® gänga	203, 457, 610, 914, 1219	Mässing eller rostfritt stål EN 1.4305	Mässing eller rostfritt stål	Avstängningen sker längst fram i röret omedelbart bakom munstycket, vilket förhindrar efterdropp.
30L-22425	AA30L-22425	10	19	120 (50)	1/4" BSPT eller NPT (inv)	11/16"-16 UniJet gänga	203, 457, 610, 914, 1219, 1524, 1829	Mässing	Mässing	
31-12090	AA31-12090	35	19	200 (93)	1/4" NPS (utv)	1/4" BSPT eller NPT (inv) eller 11/16"-16 UniJet gänga	203, 457, 610, 914	Mässing	Mässing	

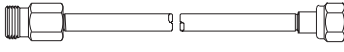
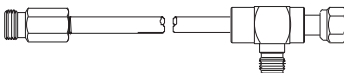
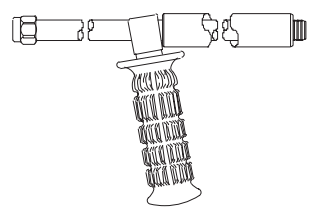

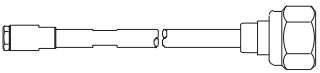
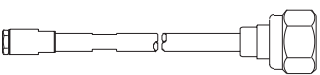
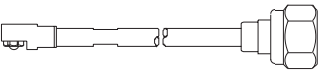
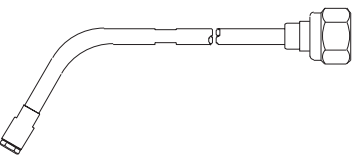
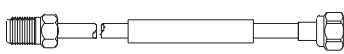
## BESTÄLLNINGSEXEMPEL

KOMPLETT SPRUTPISTOL				
<b>AA23L</b>	<b>- SS</b>	<b>- 7676</b>	<b>- 18</b>	<b>- SS</b>
GunJet Typ	Material kod	Typ av Förlängning	Förlängningens Längd	Material Kod

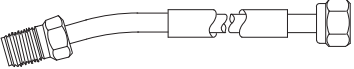

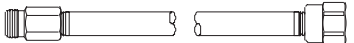
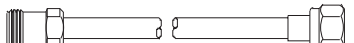
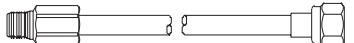
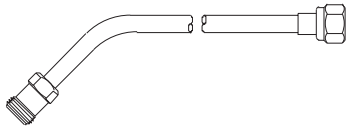
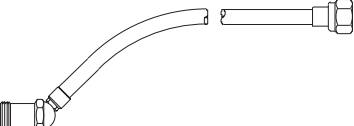
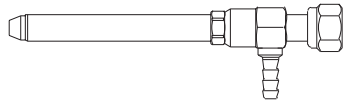
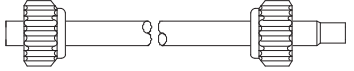


**Spraying Systems Sverige AB**  
Experts in Spray Technology

## SPECIFIKATIONER

Förlängningsrör	Förlängning Nr.	Max Tryck (bar)	Inlopp Ansl.	Utlopp Ansl.	Förlängningen tillverkad i	Speciella egenskaper
	9004-SS	275	11/16"-16 UniJet® gänga	11/16"-16 UniJet gänga	Rostfritt Stål	-
	11806	275	11/16"-16 UniJet gänga 1/4" NPS (utv) vätskercirkulation	11/16"-16 UniJet gänga 1/4" NPS (utv) vätskercirkulation	Mässing	Rostfritt stål finns bara i 203 mm längd.
	15250	210	3/8" BSPT eller NPT (utv)	11/16"-16 UniJet gänga	Rostfritt stål eller förzinkat stål	Justerbart handtag.
	20400	210	1/4" BSPT eller NPT (utv)	1/4" BSPT eller NPT (utv) eller 1/8" BSPT eller NPT (inv)	Rostfritt stål eller förzinkat stål	-
	13781S	138	11/16"-16 UniJet gänga	-	Stål	Levereras normalt med överfallsmutter 7890 och hålkonsmunstycke 13783 (beställ mutter och munstycke separat). Se även datablad 13775.
	9702S	138	11/16"-16 UniJet gänga	-	Stål	Levereras normalt med överfallsmutter 7890 och munstycke i hårdmetall (beställ mutter och munstycke separat). Se även datablad 9702-1.
	9702A	138	11/16"-16 UniJet gänga	-	Stål	Munstycket riktat i 90° vinkel.
	9702C	138	11/16"-16 UniJet gänga	-	Stål	Böjt utförande.
	15699	70	11/16"-16 UniJet gänga	11/16"-16 UniJet gänga	Mässing	Värmeskydd av gummi (1219 mm längd är utan värmeskydd).

## SPECIFIKATIONER

Förlängningsrör	Förlängning Nr.	Tryck (bar)	Inlopp Ansl.	Utlopp Ansl.	Förlängningen tillverkad i	Speciella egenskaper
	9527	70	11/16"–16 UniJet® gänga	11/16"–16 UniJet gänga	Mässing	Böjt, med värmeisolering.
	CP12087	70	1/4" BSPT eller NPT (utv)	1/4" BSPT eller NPT (utv)	Aluminium	–
	12086	70	11/16"–16 UniJet gänga	11/16"–16 UniJet gänga	Mässing	–
	7715	17	11/16"–16 UniJet gänga	11/16"–16 UniJet gänga	Mässing 203, 305, 457, 610, 762, 914 och 1219 mm	–
		35	11/16"–16 UniJet gänga	11/16"–16 UniJet gänga	Rostfritt stål 203, 305, 457, 610, 914 och 1219 mm	–
	14975	17	11/16"–16 UniJet gänga	1/8" BSPT eller NPT (utv)	Mässing	–
	6671	8.6	11/16"–16 UniJet gänga	11/16"–16 UniJet gänga	Mässing (914 mm längd finns även i rostfritt stål)	Böjt utförande.
	4673	8.6	11/16"–16 UniJet gänga	11/16"–16 UniJet gänga	Mässing	Böjt med svivande utloppsdel.
	6960	7	11/16"–16 UniJet gänga	11/16"–16 UniJet gänga	Mässing	Sifonering med justerbart flöde.
	22665	10	11/16"–16 UniJet gänga	11/16"–16 UniJet gänga	Polyester	–





## FÖRLÄNGNINGARNA PASSAR TILL FÖLJANDE SPRUTPISTOLER

Förlängning Nr.	Längd Tillgänglig (mm)	Sprutpistoler																
		22AUH	24AUA	30	60	80	23	43LD	43-11767-1/4	43-11767-3/8	43-12605	31	36-1/4	4688	6466	6104	6590	22650
9004-SS	203	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•			
	305	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•			
	457	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•			
	610	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•			
	914	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•			
11806	203	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•			
	305	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•			
	457	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•			
	610	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•			
	914	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•			
15250	457					•					•							
	914					•					•							
20400-1/4M	457			•*	•*	•				•			•			•	•	
	914			•*	•*	•				•			•			•	•	
20400-1/8F	457			•*	•*	•				•			•			•	•	
	914			•*	•*	•				•			•			•	•	
13781S	254	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
	406	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
	1219	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
9702S	254	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
	610	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
	1219	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
	1524	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
9702A	254	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
	610	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
	1219	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
	1524	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
9702C	254	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
	610	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
	1219	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
	1254	•	•	•				•	•				•	•		•	•	
15699	203	•	•					•	•				•	•		•	•	
	457	•	•					•	•				•	•		•	•	
	610	•	•					•	•				•	•		•	•	
	914	•	•					•	•				•	•		•	•	
	1219	•	•					•	•				•	•		•	•	
9527	203	•	•					•	•				•	•		•	•	
	457	•	•					•	•				•	•		•	•	
	610	•	•					•	•				•	•		•	•	
	914	•	•					•	•				•	•		•	•	
	1219	•	•					•	•				•	•		•	•	

\*Adapter 14643-1/4-SSP erfordras.



## FÖRLÄNGNINGARNA PASSAR TILL FÖLJANDE SPRUTPISTOLER

Förlängning Nr.	Längd Tillgänglig (mm)	Sprutpistoler																
		22AUH	24AUA	30	60	80	23	43LD	43-11767-1/4	43-11767-3/8	43-12605	31	36-1/4	4688	6466	6104	6590	22650
CP12087	203								•				•			•	•	
	457								•				•			•	•	
	610								•				•			•	•	
	914								•				•			•	•	
12086	203	•					•	•				•		•	•			
	457	•					•	•				•		•	•			
	610	•					•	•				•		•	•			
	914	•					•	•				•		•	•			
7715	203	•					•	•				•		•	•			
	305	•					•	•				•						
	457	•					•	•				•						
	610	•					•	•				•						
	762	•					•	•				•						
	914	•					•	•				•						
14975	457	•					•	•				•		•	•			
	1219	•					•	•				•		•	•			
6671	203	•					•	•				•		•	•			
	457	•					•	•				•		•	•			
	610	•					•	•				•		•	•			
	762	•					•	•				•		•	•			
	914	•					•	•				•		•	•			
4673	203	•					•	•				•		•	•			
	457	•					•	•				•		•	•			
	610	•					•	•				•		•	•			
	762	•					•	•				•		•	•			
	914	•					•	•				•		•	•			
	1219	•					•	•				•		•	•			
6960	216	•					•	•				•		•	•			
	1828	•					•	•				•		•	•			
22665	381																	•
	610																	•

### BESTÄLLNINGSEXEMPEL

KOMPLETT FÖRLÄNGNING				
<b>7715</b>	-	<b>18</b>	-	<b>SS</b>
Typ av Förlängning		Förlängningens Längd		Material Kod



7029



3/4" trädgårdsgänga (inv)  
på inloppssidan  
1/2" BSPT eller NPT (utv)  
på utloppssidan

13212



3/4" trädgårdsgänga (inv)  
på inloppssidan  
3/8", 1/2" BSPT eller NPT (utv)  
på utloppssidan

14269



3/4" trädgårdsgänga (inv)  
på inloppssidan  
1/4" NPS (inv) eller 1/4" NPT (inv)  
på utloppssidan

4676



11/16"-16 UniJet® gänga (inv)  
på inloppssidan  
1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"  
BSPT eller NPT (inv) på  
utloppssidan.

14643



11/16"-16 UniJet gänga (inv)  
på inloppssidan  
1/8", 1/4" BSPT eller NPT (inv)  
på utloppssidan

15572



11/16"-16 UniJet gänga  
på inloppssidan  
11/16"-16 UniJet gänga  
på utloppssidan

7599



1/4", 3/8" BSPT eller NPT (inv)  
på inloppssidan  
1/4" NPS (inv)  
på utloppssidan

10997



1"-14 (utv)  
på inloppssidan  
1/4", 3/8" BSPT eller NPT (inv)  
på utloppssidan

## OPTIMERINGSRÅD

- Se sidan H2 för optimeringsråd.

## SE ÄVEN

- Datablad 7035
- Datablad 13223
- Datablad 14353
- Datablad 10896
- Datablad 14721
- Datablad 15578
- Datablad 7599

## BESTÄLLNINGSEXEMPEL

ADAPTER				
<b>4676</b>	-	<b>1/8</b>	-	<b>SS</b>
Adapter Typ		Ansl. gänga		Material Kod

## SPECIFIKATIONER

Adapter Nr.	Inlopp Ansl.	Utlopp Ansl.	Max Tryck (bar)	Material
7029	3/4" trädgårdsgänga (inv)	1/2" BSPT eller NPT (utv)	55	Mässing
13212	3/4" trädgårdsgänga (inv)	3/8", 1/2" BSPT eller NPT (utv)	10.4	Mässing
14269	3/4" trädgårdsgänga (inv)	1/4" NPS (inv) eller 1/4" NPT (inv)	8.6	Mässing
4676	11/16"-16 UniJet gänga (inv)	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" BSPT eller NPT (inv)	70	Mässing och förnicklad mässing
			138	EN1.4305 Rostfritt stål
			8.4	Nylon
14643	11/16"-16 UniJet gänga (inv)	1/8", 1/4" BSPT eller NPT (inv)	275	Förnicket stål
15572	11/16"-16 UniJet gänga	11/16"-16 UniJet gänga	55	Mässing
7599	1/4", 3/8" BSPT eller NPT (inv)	1/4" NPS (inv)	70	Förnicket mässing
			138	Polerat rostfritt stål
10997	1"-14 (utv)	1/4", 3/8" BSPT eller NPT (inv)	210	Rostfritt Stål

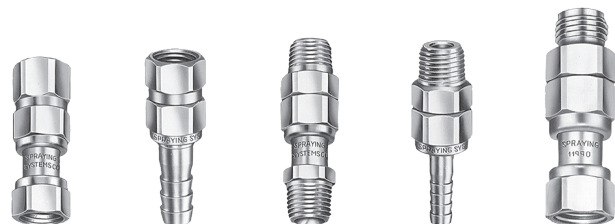




# GunJet® SVIVLAR OCH HÖGTRYCKSFILTER FÖR SPRUTPISTOLER



11990



1/4" till 1/2"  
BSPT eller  
NPT (inv)  
inl. ansl.

1/4"  
NPT eller  
NPS (inv)  
utl. ansl.

1/4" till 1/2"  
BSPT eller  
NPT (utv)  
inl. ansl.

1/4"  
NPS (utv)  
utl. ansl.

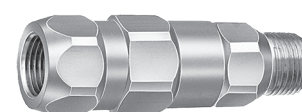
1/4" till 1/2"  
NPT eller  
NPS (inv)  
utl. ansl.

15950



3/8" BSPT eller NPT (utv)  
utl. ansl.  
3/8" BSPT eller NPT (inv)  
inl. ansl.

21550



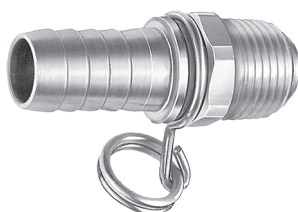
1/4", 3/8" BSPT eller NPT (inv)  
inlopps anslutning  
1/4", 3/8" BSPT eller NPT (utv)  
utlopps anslutning

9765



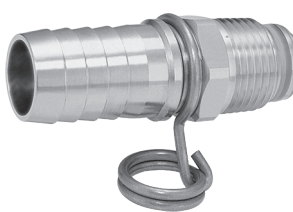
1/4" NPS (utv) inlopps anslutning  
1/4" NPS (inv) utlopps anslutning

36466



Slangnippel för 1/2", 5/8", 3/4" slang  
på inl. sidan (längd 30 mm)  
1/2" (utv) BSPT eller NPT  
gängad utlopps anslutning

36466L



Slangnippel för 3/4" slang  
på inl. sidan (längd 62 mm)  
1/2" BSPT eller NPT (utv)  
utlopps anslutning

36467



3/4" trädgårdsgänga (inv)  
på inloppssidan  
1/2" NPT (utv)  
på utloppssidan



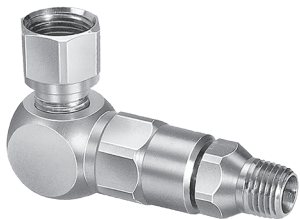
GunJet sprutpistol används inom bilindustrin för att spruta fästmassa för fyllning och klädsel på stolar.



**Spraying Systems Sverige AB**  
Experts in Spray Technology

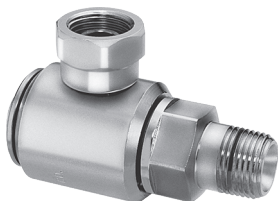
# GunJet® SVIVLAR OCH HÖGTRYCKSFILTER FÖR SPRUTPISTOLER

21550-90NP



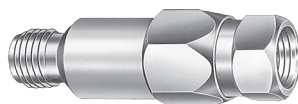
1/4", 3/8" NPT (utv)  
på inloppssidan  
3/8" BSPT eller NPT (inv)  
på utloppssidan

36560



3/8" NPT (utv) på inloppssidan  
3/8" NPS (inv) på utloppssidan

8510



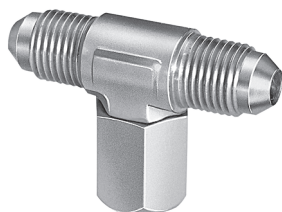
Filter  
1/4" NPS (utv) på inloppssidan  
1/4" NPS (inv) på utloppssidan

9770



Filter  
1/4" NPS (utv) på inloppssidan  
1/4" NPS (inv) på utloppssidan

22629-SS



22629 grenrör med svivelkoppling är tänkt att användas tillsammans med AA26AUH-24200 elstyrd sprutpistol för att få cirkulation på vätskan.

## OPTIMERINGSRÅD

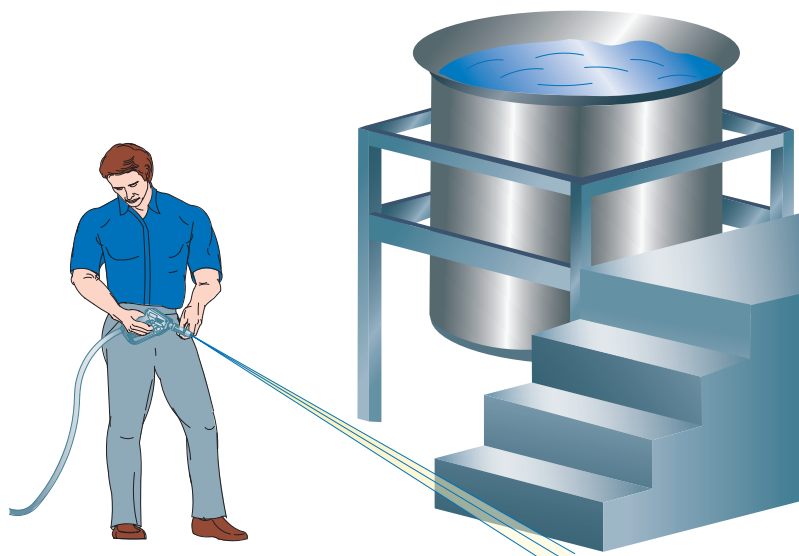


- Se sidan H2 för optimeringsråd.

## SE ÄVEN



- Datablad 15950
- Datablad 21550
- Datablad 9765
- Datablad 21550-90
- Datablad 36560
- Datablad 8510
- Datablad 9770



GunJet sprutpistol används för att tvätta golv och utrustning.



# GunJet® SVIVLAR OCH HÖGTRYCKSFILTER FÖR SPRUTPISTOLER



## SPECIFIKATIONER

Modell Nr.	Inlopp Ansl.	Utlopp Ansl.	Max Tryck (bar)	Temperatur °F (°C)	Material	Speciella egenskaper
11990	1/4" till 1/2" BSPT eller NPT (inv)	–	70	180 (82)	Mässing	Sviveln gör att slangen håller längre då den inte snor sig och att arbetet blir mindre tröttsamt.
	–	1/4" NPT eller NPS (inv)				
	1/4" till 1/2" BSPT eller NPT (utv)	–				
	–	1/4" NPS (utv)				
	–	1/4" till 1/2" NPT eller NPS (inv)				
15950	3/8" BSPT eller NPT (inv)	3/8" BSPT eller NPT (utv)	210	200 (93)	Mässing eller rostfritt stål	–
21550	1/4", 3/8" BSPT eller NPT (inv)	1/4", 3/8" BSPT eller NPT (utv)	103	200 (93)	Mässing	–
9765	1/4" NPS (utv)	1/4" NPS (inv)	275	–	Rostfritt Stål	–
36466	1/2", 5/8", 3/4" slangnippel (längd 30 mm)	1/2" BSPT eller NPT (utv) gängad	10	–	Mässing	–
36466L	3/4" slangnippel (längd 62 mm)	1/2" BSPT eller NPT (utv)	10	–	Mässing	För sprutpistol CU150A, låsringen håller avtryckaren i öppet läge.
36467	3/4" trädgårdsgänga (inv)	1/2" NPT (utv) gängad	10	–	Mässing	För sprutpistol CU150A.
21550-90NP	1/4", 3/8" NPT (utv)	3/8" BSPT eller NPT (inv)	103	200 (93)	Lagring av Delrin® och O-ring av Buna-N nitrilgummi	För takmontage.
36560	3/8" NPT (utv)	3/8" NPS (inv)	138	200 (93)	Nickelpläterad mässing	I vinkel för att monteras i taket.
8510 Filter	1/4" NPS (utv)	1/4" NPS (inv)	275	–	Rostfritt Stål	Finns med olika maskvidder och klarar höga tryck utan att kollapsa.
9770 Filter	1/4" NPS (utv)	1/4" NPS (inv)	275	–	Rostfritt Stål	Svivelanslutning med inbyggt filter skyddar munstycket och förhindrar att slangen tvinnas.
22629-SS	1/2"-20 J.I.C. (utv)	1/2"-20 J.I.C. (inv)	138	–	Rostfritt Stål	Grenrör för AA26AUH-24200 som medger recirkulation av vätskan.

## BESTÄLLNINGSEXEMPEL

<b>SVIVEL ELLER FILTER</b>
<b>11990-6</b>
Typ av Svivel

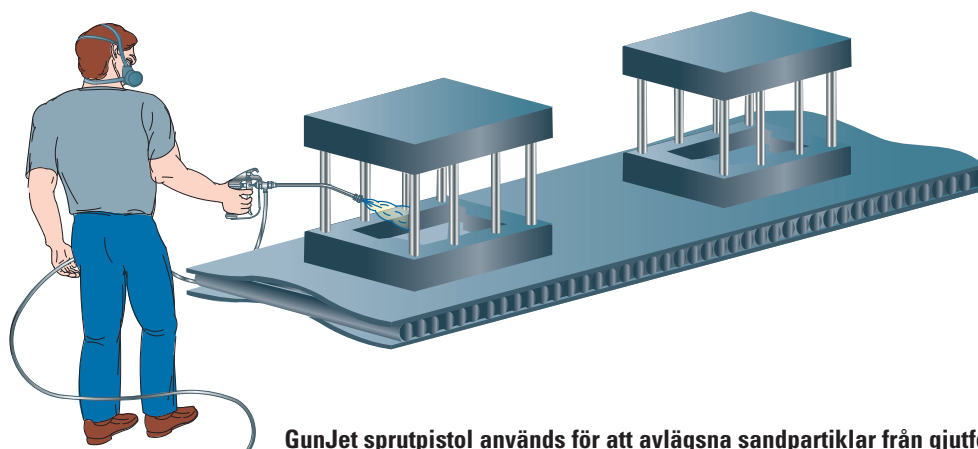
Ring oss för information gällande andra typer av svivelanslutningar och filter.



## SVIVEL 11990

Typ av anslutning	Svivel beställningsnummer	Gånganslutning (BSPT/NPT eller NPS)		Total längd (mm)
Invändig x Invändig	11990-7	1/4" (inv) BSPT/NPT	1/4" (inv) BSPT/NPT	52
	11990-10	1/4" (inv) BSPT/NPT	1/4" (inv) NPS	51
	11990-14	3/8" (inv) BSPT/NPT	3/8" (inv) BSPT/NPT	51
	11990-17	1/2" (inv) BSPT/NPT	1/2" (inv) BSPT/NPT	59
	11990-20	3/8" (inv) BSPT/NPT	1/4" (inv) NPS	44
Utvändig x Utvändig	11990-8	1/4" (utv) BSPT/NPT	1/4" (utv) BSPT/NPT	57
	11990-13	1/4" (utv) BSPT/NPT	1/4" (utv) NPS	57
	11990-15	3/8" (utv) BSPT/NPT	3/8" (utv) BSPT/NPT	59
	11990-18	1/2" (utv) BSPT/NPT	1/2" (utv) BSPT/NPT	70
Utvändig x Invändig	11990-6	1/4" (utv) NPS	1/4" (inv) NPS	52
	11990-9	1/4" (utv) BSPT/NPT	1/4" (inv) BSPT/NPT	56
	11990-12	1/4" (utv) BSPT/NPT	1/4" (inv) NPS	54
	11990-16	3/8" (utv) BSPT/NPT	3/8" (inv) BSPT/NPT	57
	11990-19	1/2" (utv) BSPT/NPT	1/2" (inv) BSPT/NPT	67
	11990-21	3/8" (utv) BSPT/NPT	1/4" (inv) NPS	51

Typ av anslutning	Svivel beställningsnummer	Anslutningar		Total längd (mm)	För slang i.d. (mm)
		Gänga (BSPT/NPT eller NPS)	Slangnippel diam. (mm)		
Invändig x Slangnippel	11990-60	1/4" (inv) NPS	7.1	67	6
	11990-61	1/4" (inv) NPS	10.3	70	10
Utvändig x Slangnippel	11990-62	1/4" (utv) BSPT/NPT	7.1	59	6
	11990-63	1/4" (utv) NPS	7.1	60	6
	11990-64	1/4" (utv) BSPT/NPT	10.3	63	10
	11990-65	1/4" (utv) NPS	10.3	64	10



GunJet sprutpistol används för att avlägsna sandpartiklar från gjutformar.