



BLAASPISTOLEN



- Breed assortiment
- Proportioneel regelbaar
- Krasvrije kunststof blaaspistolen

Prevost serie S1

- maximale druk 10 bar
- temperatuur -15°C tot +70°C
- vezelversterkt kunststof
- **metalen of kunststof** spuitmond
- progressieve bediening
- aansluiting conform profiel insteeknippel
- ook verkrijgbaar uitgevoerd met Engels en Truflate profiel



Metalen spuitmond



bestelcode	conform profiel	luchtverbruik	blaaskracht	nivo dB(A)
ABG06MTL	ARO 210 (ASI06)	333 l/min	390 gram	89 dB(A)
EBG07MTL	EURO (ESI07)	333 l/min	390 gram	89 dB(A)
IBG06MTL	ISO6150B (ISI06)	333 l/min	390 gram	89 dB(A)
CBG06MTL	ISO6150C (RSI06)	333 l/min	390 gram	89 dB(A)



Metalen spuitmond OSHA*



bestelcode	conform profiel	luchtverbruik	blaaskracht	nivo dB(A)
ABG06MTLH	ARO 210 (ASI06)	216 l/min	248 gram	85 dB(A)
EBG07MTLH	EURO (ESI07)	216 l/min	248 gram	85 dB(A)
IBG06MTLH	ISO6150B (ISI06)	216 l/min	248 gram	85 dB(A)
CBG06MTLH	ISO6150C (RSI06)	216 l/min	248 gram	85 dB(A)



Kunststof spuitmond OSHA*



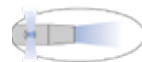
bestelcode	conform profiel	luchtverbruik	blaaskracht	nivo dB(A)
ABG06OSH	ARO 210 (ASI06)	216 l/min	260 gram	87 dB(A)
EBG07OSH	EURO (ESI07)	216 l/min	260 gram	87 dB(A)
IBG06OSH	ISO6150B (ISI06)	216 l/min	260 gram	87 dB(A)
CBG06OSH	ISO6150C (RSI06)	216 l/min	260 gram	87 dB(A)



Kunststof spuitmond (compact) OSHA*



bestelcode	conform profiel	luchtverbruik	blaaskracht	nivo dB(A)
APG06OSH	ARO 210 (ASI06)	233 l/min	168 gram	89 dB(A)
EPG07OSH	EURO (ESI07)	233 l/min	168 gram	89 dB(A)
IPG06OSH	ISO6150B (ISI06)	233 l/min	168 gram	89 dB(A)
CPG06OSH	ISO6150C (RSI06)	233 l/min	168 gram	89 dB(A)



* in overeenstemming met 29CFR 1910.242 (b) OSHA instructie SD-1-13.1

Accessoires



bestelcode	omschrijving
BGFIX	muurbeugel



bestelcode	omschrijving
ECP.S11417	Rubber beschermhuls 14 - 17mm
ECP.S11720	Rubber beschermhuls 17 - 20mm



Prevost serie 27102

- maximale druk 10 bar
- temperatuur -15°C tot +70°C
- vezelversterkt kunststof
- **metalen of kunststof** spuitmond
- progressieve bediening
- 1/4" binnendraad aansluiting (ingegoten inserts)



Metalen spuitmond

bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	blaaskracht	nivo dB(A)	
27102MTL	110 mm	380 l/min	445 gram	83 dB(A)	
27102MTL-BP3	110 mm	150 l/min	124 gram	73 dB(A)	(1)
27102MB-13	330 mm	380 l/min	445 gram	83 dB(A)	
27102MB-20	500 mm	380 l/min	445 gram	83 dB(A)	



(1) Bij een inlaatdruk van 6 bar, is de luchtafgifte van de BP3 gelijk aan die van een blaaspistool met een inlaatdruk van 3bar.



Kunststof spuitmond krasvrij

bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	blaaskracht	nivo dB(A)	
27102PRE	59 mm	250 l/min	310 gram	84 dB(A)	
27102PRE-BP3	59 mm	170 l/min	183 gram	79 dB(A)	(1)



(1) Bij een inlaatdruk van 6 bar, is de luchtafgifte van de BP3 gelijk aan die van een blaaspistool met een inlaatdruk van 3bar.



Kunststof spuitmond stil

bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	blaaskracht	nivo dB(A)
27102SIL	56 mm	200 l/min	210 gram	77 dB(A)



Kunststof spuitmond OSHA*

bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	blaaskracht	nivo dB(A)
27102OSH	69 mm	216 l/min	270 gram	90 dB(A)



* in overeenstemming met 29CFR 1910.242 (b) OSHA instructie SD-1-13.1



Kunststof spuitmond luchtscherm

bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	blaaskracht	nivo dB(A)
27102ECR	61 mm	450 l/min	230 gram	82 dB(A)



Flexibele spuitmond

bestelcode	blaasmond
27102F18	1/8" binnendraad



bestelcode	aansluiting	blaasmond
27102BL10	1/8" buitendraad	1000 mm flexibel messing

Sicomat serie P200-P300

- maximale druk 10 bar
- temperatuur -15°C tot +70°C
- vezelversterkt kunststof
- **kunststof** spuitmond
- progressieve bediening
- 1/4" binnendraad aansluiting (ingegoten inserts)



Kunststof spuitmond standaard



bestelcode	uitvoering	luchtverbruik	nivo dB(A)	
SIC-P200.100.000	standaard	240 l/min	78 dB(A)	
SIC-P203.100.000	standaard	125 l/min	onb.	(1)



(1) Bij een inlaatdruk van 6 bar, is de luchtafgifte van de P203 gelijk aan die van een blaaspistool met een inlaatdruk van 3bar.

Kunststof spuitmond stil



bestelcode	uitvoering	luchtverbruik	nivo dB(A)	
SIC-P200.200.000	stil	205 l/min	72 dB(A)	
SIC-P203.200.000	stil	125 l/min	onb.	(1)



(1) Bij een inlaatdruk van 6 bar, is de luchtafgifte van de P203 gelijk aan die van een blaaspistool met een inlaatdruk van 3bar.

Kunststof spuitmond OSHA*



bestelcode	uitvoering	luchtverbruik	nivo dB(A)	
SIC-P200.300.000	veilig	230 l/min	79 dB(A)	
SIC-P200.301.000	veilig + stil	205 l/min	73 dB(A)	
SIC-P203.301.000	veilig + stil	125 l/min	onb.	(1)



(1) Bij een inlaatdruk van 6 bar, is de luchtafgifte van de P203 gelijk aan die van een blaaspistool met een inlaatdruk van 3bar.

* in overeenstemming met 29CFR 1910.242 (b) OSHA instructie SD-1-13.1

Kunststof spuitmond flow versterker



bestelcode	uitvoering	luchtverbruik	output	nivo dB(A)
SIC-P200.400.000	standaard	520 l/min	600 l/min	108 dB(A)
SIC-P200.401.000	stil	250 l/min	290 l/min	101 dB(A)



Kunststof spuitmond 1/8" binnendraad



bestelcode	uitvoering	luchtverbruik	nozzle	nivo dB(A)
SIC-P200.600.000	standaard	520 l/min	G1/8"	106 dB(A)
SIC-P200.601.000	stil	250 l/min	G1/8"	100 dB(A)

Kunststof spuitmond Atex



bestelcode	uitvoering	luchtverbruik	nivo dB(A)
SIC-P300.200.100	standaard	240 l/min	78 dB(A)
SIC-P300.200.200	stil	205 l/min	72 dB(A)
SIC-P300.200.300	veilig (OSHA)	230 l/min	79 dB(A)
SIC-P300.200.301	veilig (OSHA)	205 l/min	73 dB(A)

Sicomat serie P100 en P300

- maximale druk 10 bar
- temperatuur -15°C tot +70°C
- vezelversterkt kunststof
- **metalen** spuitmond
- progressieve bediening
- 1/4" binnendraad aansluiting (ingegoten inserts)



Metalen spuitmond standaard



bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	nivo dB(A)	
SIC-P100.100.000	100 mm	380 l/min	98 dB(A)	
SIC-P103.100.000	100 mm	125 l/min	onb.	(1)
SIC-P100.200.000	200 mm	340 l/min	95 dB(A)	
SIC-P100.300.000	300 mm	315 l/min	99 dB(A)	



(1) Bij een inlaatdruk van 6 bar, is de luchtafgifte van de P103 gelijk aan die van een blaaspistool met een inlaatdruk van 3bar.

Metalen spuitmond standaard (recht)



bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	nivo dB(A)
SIC-P100.302.000	300 mm	330 l/min	103 dB(A)
SIC-P100.502.000	500 mm	295 l/min	101 dB(A)
SIC-P100.902.000	1000 mm	260 l/min	95 dB(A)



Betalen spuitmond stil



bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	nivo dB(A)
SIC-P100.101.000	100 mm	230 l/min	76 dB(A)
SIC-P100.201.000	200 mm	210 l/min	75 dB(A)
SIC-P100.301.000	300 mm	210 l/min	75 dB(A)



Metalen spuitmond stil



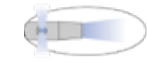
bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	nivo dB(A)
SIC-P100.104.000	100 mm	180 l/min	86 dB(A)
SIC-P100.000.005	losse nozzle		



Metalen spuitmond flow versterker



bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	nivo dB(A)
SIC-P100.103.000	100 mm	400 l/min	105 dB(A)
SIC-P100.000.004	losse nozzle		



Metalen spuitmond luchtscherm



bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	nivo dB(A)
SIC-P100.107.000	100 mm	380 l/min	98 dB(A)
SIC-P100.000.003	losse nozzle		



Metalen spuitmond vAtex



bestelcode	blaasmond lengte	luchtverbruik	nivo dB(A)
SIC-P300.100.100	100 mm	380 l/min	98 dB(A)



AL serie

- spuitgiet aluminium
- **stalen** spuitmond
- 1/4" buitendraad aansluiting



Metalen spuitmond

bestelcode	blaasmond lengte
27102MTL/AL	110 mm

Accessoire

- Polyamide haak om blaaspistool aan balancer te kunnen hangen



Haak

bestelcode	omschrijving
SIC-P000.000.009	haak

