



# Perslucht producten

*Staan voor kwaliteit, prestatie en veiligheid*





## eSafe Serie 320







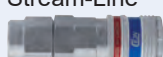


CEJN origineel standaard, EUROSTANDARD 7,6 (7,4) globale

- Extreem hoge doorstroom capaciteit
- Compact ontwerp
- Slijtvast en extreem lange levensduur
- Veiligheid door middel van automatische druk ont koppeling



### Technische Gegevens: eSafe veiligheid koppeling

Nominale diameter	7,6 mm (5/16")	Temperatuurbereik	-20 °C tot +100 °C (-4 °F tot +212 °F)
Doorstroom capaciteit	2250 l/min (79,4 CFM)	Materiaal koppeling	staal / messing of gegalvaniseerd
Maximale werkdruk	16 bar (230 PSI)	Materiaal nippel	gehard staal of verzinkte uitvoering
Minimale barst druk	140 bar (2030 PSI)	Uitwisselbaar met	Euro standaard Profiel (staalnippel)
Koppel kracht bij 6 bar druk	86,0 N		

Koppeling	Aansluiting	Artikelnummer eSafe	Nippel	Aansluiting	Artikelnummer
 Slangaansluiting (SA)			 Slangaansluiting	5,0 mm (3/16")	103205001
	6,3 mm (1/4")	103202002		6,3 mm (1/4")	103205002
	8,0 mm (5/16")	103202003		8,0 mm (5/16")	103205003
	9,0 mm	103202009		9,0 mm	103205009
	10,0 mm (3/8")	103202004		10,0 mm (3/8")	103205004
	13,0 mm (1/2")	103202005		13,0 mm (1/2")	103205005
 Buitendraad (BD)			 Buitendraad	R 1/4"	103202152
	R 3/8"	103202154		R 3/8"	103202154
	R 1/2"	103202155		R 1/2"	103202155
	G 1/4"	103202252		G 1/4"	103202252
	G 3/8"	103202254		G 3/8"	103202254
	G 1/2"	103202255		G 1/2"	103202255
	NPT 1/4"	103202452		NPT 1/4"	103202452
	NPT 3/8"	103202454		NPT 3/8"	103202454
	NPT 1/2"	103202455		NPT 1/2"	103202455
 Binnendraad (BID)			 Binnendraad	G 1/8"	103202201
	G 1/4"	103202202		G 1/4"	103202202
	G 3/8"	103202204		G 3/8"	103202204
	G 1/2"	103202205		G 1/2"	103202205
	NPT 1/8"	103202401		NPT 1/8"	103202401
	NPT 1/4"	103202402		NPT 1/4"	103202402
	NPT 3/8"	103202404		NPT 3/8"	103202404
NPT 1/2"	103202405	NPT 1/2"	103202405		
 Stream-Line (SL)	5,0 x 8,0 mm	103202058	 Stream-Line	5,0 x 8,0 mm	103205058
	6,5 x 10,0 mm	103202060		6,5 x 10,0 mm	103205060
	8,0 x 12,0 mm	103202062		8,0 x 12,0 mm	103205062
	9,5 x 13,5 mm	103202063		9,5 x 13,5 mm	103205063
	11,0 x 16,0 mm	103202066		11,0 x 16,0 mm	103205066
 Soft-Line	(SA) 10 mm (3/8")	103202086			
	(SA) 13 mm (1/2")	103202087			
	(SL) 6,5 x 10,0 mm	103202080			
	(SL) 8,0 x 12,0 mm	103202082			
	(SL) 11,0 x 16,0 mm	103202085			
	(SL) 13,0 x 18,0 mm	103202088			
	(BID) G 1/4"	103202232			
	(BID) G 3/8"	103202234			
(BID) NPT 3/8"	103202434				

D De doorstroomcapaciteit wordt gemeten bij 6 bar (87 PSI) ingangsdruk en bij een drukverlies van 0,5 bar (7 PSI).

Schroefdraad verbindingen worden weergegeven volgens de ISO-normering.

Bij vragen over beschikbaarheid en prijs neemt u contact op met de erkende CEJN-partner.

Bezoek ook onze website op [www.cejn.com](http://www.cejn.com) voor oa. de algemene onderhoudsinstructies..



## eSafe Serie 326 DN 7,6 roestvrij staal

CEJN origineel standaard,  
EUROSTANDARD 7,6 globale



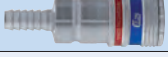






- Veiligheid door drukontlasting
- Extreem hoge doorstroming
- Duurzame, degelijke uitvoerin

### Technische Gegevens: eSafe veiligheid koppeling

Nominale diameter 7,6 mm (5/16")  
 Doorstroom capaciteit 1800 l/min (63,5 CFM)  
 Maximale werkdruk 16 bar (232 PSI)  
 Minimale barst druk 140 bar (2030 PSI)  
 Koppel kracht bij 6 bar druk 86,0 N

Temperatuurbereik  
 Materiaal koppeling  
 Materiaal nippel  
 Uitwisselbaar met

-20 °C tot +100 °C (-4 °F tot +212 °F)  
 Roestvrij staal (ANSI 316)  
 Roestvrij staal (ANSI 316)  
 Euro standaard Profiel

Koppeling	Aansluiting	Artikelnummer eSafe	Nippel	Aansluiting	Artikelnummer
 Slangaansluiting (SA)			 Slangaansluiting	6,3 mm (1/4")	103265002
				8,0 mm (5/16")	103265003
	10,0 mm (3/8")	103262004		10,0 mm (3/8")	103265004
 Buitendraad (BD)	R 1/4"	103262152	 Buitendraad	R 1/4"	103265152
	R 3/8"	103262154		R 3/8"	103265154
	R 1/2"	103262155			
	NPT 1/4"	103262452			
 Binnendraad (BID)	G 1/4"	103262202	 Binnendraad	G 3/8"	103265204
	G 3/8"	103262204		G 1/2"	103265205
	G 1/2"	103262205		G 1/4"	103265232
	NPT 1/4"	103262402			
 Stream-Line (SL)	8,0x12,0 mm	103262062			



## eSafe Serie 410

CEJN origineel standaard,  
EUROSTANDARD 10,4 globale









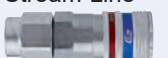

- Extreem hoge doorstroom capaciteit
- Compact ontwerp
- Robuust en duurzaam
- Veiligheid door middel van automatische druk ontkoppelin

### Technische Gegevens: eSafe veiligheid koppeling

Nominale diameter 10,4 mm (13/32")  
 Doorstroom capaciteit 4000 l/min (79,4 CFM)  
 Maximale werkdruk 16 bar (230 PSI)  
 Minimale barst druk 140 bar (2030 PSI)  
 Koppel kracht bij 6 bar druk 140,0 N

Temperatuurbereik  
 Materiaal koppeling  
 Materiaal nippel  
 Uitwisselbaar met

-20 °C tot +100 °C (-4 °F tot +212 °F)  
 staal / messing of gegalvaniseerd  
 gehard staal of verzinkte uitvoering  
 Euro standaard Profiel (staalnippel)

Koppeling	Aansluiting	Artikelnummer eSafe	Nippel	Aansluiting	Artikelnummer
 Slangaansluiting (SA)	8,0 mm (5/16")	104102003	 Slangaansluiting	6,3 mm (1/4")	104105002
	10,0 mm (3/8")	104102004		8,0 mm (5/16")	104105003
	13,0 mm (1/2")	104102005		10,0 mm (3/8")	104105004
	16,0 mm (5/8")	104102006		13,0 mm (1/2")	104105005
	19,0 mm (3/4")	104102007		16,0 mm (5/8")	104105006
					19,0 mm (3/4")
 Buitendraad (BD)	R 3/8"	104102154	 Buitendraad	R 1/4"	104105152
	R 1/2"	104102155		R 3/8"	104105154
	R 3/4"	104102157		R 1/2"	104105155
	NPT 3/8"	104102151		R 3/4"	104105157
	NPT 1/2"	104102455			
	NPT 3/4"	104102457			
 Binnendraad (BID)	G 3/8"	104102204	 Binnendraad	G 1/4"	104105202
	G 1/2"	104102205		G 3/8"	104105204
	G 3/4"	104102207		G 1/2"	104105205
	NPT 3/8"	104102404		G 3/4"	104105207
	NPT 1/2"	104102405			
	NPT 3/4"	104102407			
 Stream-Line (SL)	11,0 x 16,0 mm	104102066	 Stream-Line	11,0 x 16,0 mm	104105066
	13,0 x 18,0 mm	104102068		13,0 x 18,0 mm	104105068



## Multi-Link-Systeem

- Compacte, veelzijdige Systeemkoppeling
- Direct inzetbaar, klaar voor gebruik en makkelijk uit te breiden
- De veiligheidsfunctie vermindert het geluidsniveau en voorkomt ongelukken die worden veroorzaakt door een ongecontroleerde beweging van het product, veroorzaakt door de perslucht



### Technische Gegevens: eSafe veiligheid koppeling

Maximale werkdruk	16 bar (230 PSI)	Materiaal	staal, verzinkt
Minimale barst druk	64 bar (930 PSI)	Medium	perslucht, neutraal gas
Temperatuurbereik	-20 °C tot +100 °C (-4 °F tot +212 °F)	Aansluiting	G 1/2" binnendraad

Serie	Aantal segmenten	Artikelnummer	Aansluiting
eSafe (Serie 320)	Uitbreidingsmogelijkheden	199029200	G 1/2"
	1 uitlaat deel	199029201	G 1/2"
	2 uitlaatlussen	199029202	G 1/2"
	3 uitlaatlussen	199029203	G 1/2"
	4 uitlaatlussen	199029204	G 1/2"
	5 uitlaatlussen	199029205	G 1/2"



## Slang met inlage

### Technische gegevens:

Slangmateriaal gebaseerd op versterkt PU en polyëster vezels



	bi x bu	Totaal lengte	Artikelnummer	Max. bedrijfsdruk	Barst druk
Slang met inlage	6,5 x 10,0 mm	100 m	199581000	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	8,0 x 12,0 mm	100 m	199581200	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	11,0 x 16,0 mm	50 m	199581638	12 bar (170 PSI)	48 bar (696 PSI)
	13,0 x 18,0 mm	50 m	199581801	10 bar (150 PSI)	40 bar (580 PSI)



## Onderhouds eenheden en toebehoren

Filter/drukregelaar en olie nevelaar	Model	Artikelnummer	Aansluiting	Inhoud	Max. olie inhoud	Min./max. debiet
	651	195031602	G 1/4"	4 (cl)	3,5 (cl)	4,5/2360 l/min
	652	195035604	G 3/8"	11 (cl)	8 (cl)	20/5400 l/min
	652	195035605	G 1/2"	11 (cl)	8 (cl)	20/5500 l/min

Filter/drukregelaar	Model	Artikelnummer	Aansluiting	Inhoud	Filter-eenheid	Regelbereik (bar)	Max. debiet
	651	195031402	G 1/4"	4 (cl)	25 (µm)	0,5-10 (bar)	2300 l/min
	652	195035404	G 3/8"	11 (cl)	25 (µm)	0,5-10 (bar)	5420 l/min
	652	195035405	G 1/2"	11 (cl)	25 (µm)	0,5-10 (bar)	5500 l/min

Drukregelaar	Model	Artikelnummer	Aansluiting	Max. inlaatdruk	Regelbereik (bar)	Max. debiet
	651	195031202	G 1/4"	16 bar/232 PSI	0,5-10 bar	2000 l/min
	652	195035204	G 3/8"	16 bar/232 PSI	0,5-10 bar	6530 l/min
	652	195035205	G 1/2"	16 bar/232 PSI	0,5-10 bar	7000 l/min

Toebehoren	Artikelnummer 651	Artikelnummer 652
Bevestigingssteun	195031510	195035510
Bovenste montage ring en beugel	195031511	195035511



## Spiraalslangsets inkl. eSafe Serie 320 koppeling/nippel

- Licht en flexibel
- Lange levensduur
- De veiligheidsfunctie vermindert het geluidsniveau en voorkomt ongelukken die worden veroorzaakt door een ongecontroleerde beweging van het product, veroorzaakt door de perslucht.



### Technische Gegevens:

Afmetingen (bi x bu mm)	6,5 x 10,0, 8,0 x 12,0, 11,0 x 16,0
Lengte	2 – 8 m (6,5 – 26 ft)
Max. bedrijfsdruk	10 bar (145 PSI)

Arbeitslänge	ID x AD (mm)	Artikelnummer eSafe
2,0 m	6,5 x 10,0	199589763
4,0 m	6,5 x 10,0	199589764
6,0 m	6,5 x 10,0	199589765
8,0 m	6,5 x 10,0	199589766
2,0 m	8,0 x 12,0	199589762
4,0 m	8,0 x 12,0	199589706
6,0 m	8,0 x 12,0	199589707
8,0 m	8,0 x 12,0	199589708
2,0 m	11,0 x 16,0	199589767
4,0 m	11,0 x 16,0	199589768
6,0 m	11,0 x 16,0	199589769
8,0 m	11,0 x 16,0	199589770



## Slang- en kabeloproller



	Lengte (m)	Slang bi x bu (mm)	Artikelnummer	Max. bedrijfsdruk (bar)	Aansluiting (AG)	Temperatuurbereik	Doorlaat (mm)
Perslucht	7,0 m	8,0 x 12,0	199112020	16 bar	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	365
	(met eSafe) 10,0 m	8,0 x 12,0	199112082	16 bar	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	365
	(met eSafe) 17,0 m	8,0 x 12,0	199112182	16 bar	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	445
	(Anti-vonk) 14,0 m	9,5 x 13,5	199112132	16 bar	R 3/8"	-20 °C – +60 °C	445
	10,0 m	11,0 x 16,0	199112140	12 bar	R 1/2"	-20 °C – +60 °C	435
	8,0 m	13,0 x 18,0	199112150	12 bar	R 1/2"	-20 °C – +60 °C	435
(open de slanghaspel)	23,0 m	13,0 x 18,0	199113152	10 bar	R 1/2"	-20 °C – +60 °C	610
Water	14,0 m	9,5 x 13,5	199112230	16 bar	R 3/8"	+ 5 °C – +60 °C	445
	10,0 m	11,0 x 16,0	199112240	12 bar	R 1/2"	+ 5 °C – +60 °C	445

	Lengte (m)	Kabel afmetingen	Artikelnummer	Kabel materiaal	Spanning (Volt)	stroomsterkte (ampere)	Temperatuurbereik	Gewicht (kg)
Elektro	17,0 m	3,0 x 1,5	199112310	H07 RN-F	230	16	+ 5 °C – +60 °C	5,9 kg



## Perslucht en vloeistof gereedschap MultiFLOW

### Serie 210

- Effectieve werking
- Eenvoudige doorstroom regeling
- Fijn doseerbare luchtstroom

#### Technische Gegevens:

Luchtdoorlaat	200 – 1200 l/min (7–42 CFM)	Materiaal	POM, TPE, aluminium
Vloeistofdoorlaat	5–25 l/min (1,1–5,5 GPM UK)	O-ring	NBR (Nitril)
Geluidsniveau in bedrijf	79–101 dB(A)	Temperatuurbereik (16 bar)	–20 °C – +60 °C (–4 °F – +140 °F)
Max. bedrijfsdruk	16 bar (232 PSI)	Temperatuurbereik (10 bar)	–20 °C – +80 °C (–4 °F – +176 °F)
Min. barstdruk	64 bar (928 PSI)	Medium	perslucht en niet explosieve vloeistoffen op waterbasis

MultiFLOW	Artikelnummer	Aansluiting	Gewicht
	11 210 0450	1/4" binnendraad	205 g
	11 210 0400	Nippel Serie 320	191 g
	CPG-00210-0451	slangset 3 m. r 1/4 „ incl. multi-flow en magneethouder	700 g

Opmerking: Andere uitvoeringen van de MultiFLOW serie zijn op aanvraag leverbaar.



## Persluchtpistool met toebehoren

### Serie 208

- Effectieve werking
- Makkelijk instelbare luchtstroom
- Ergonomische, comfortabele handgreep

#### Technische Gegevens:

Luchtdoorlaat	bis zu 500 l/min (18 CFM)	Materiaal	POM, Messing
Max. bedrijfsdruk	16 bar (232 PSI)	O-ring	NBR (Nitril)
Min. barstdruk	64 bar (928 PSI)	Temperatuurbereik (10 bar)	–20 °C – +60 °C (–4 °F – +140 °F)
Aansluiting	1/4" binnendraad		

Persluchtpistool	Artikelnummer	Omschrijving	Volume debiet
	11 208 0100	Luchtdrukpistool, 90 mm met vaste aansluiting	500 l/min
	11 208 3100	Luchtdrukpistool, 90 mm, STAR-TIP, vast (geluidgereduceert)	190 l/min
	71 208 1911	Luchtdrukpistool blister verpakking, bestaand uit pistool en bescherming, geluiddemper en sproeikop	
	11 208 9960	Sproeikop mogelijkheden (14, 25, 35 mm)	



The Quick Connect  
Solution Provider