

# Serie 320 – Standard & säkerhetsutförande

## CEJN ORIGINAL STANDARD, EUROSTANDARD 7.6 (7.4)

### GLOBAL

- **Extremt hög flödeskapacitet**
- **Lättkopplad**
- **Stark och hållbar**

Kopplingar i 320-serien innehåller den unika CEJN-ventilen för höga flöden, på vilken alla andra CEJN tryckluftsserier är baserade. Deras popularitet har gjort 320-serien till Europeisk standard. Serien är enhandsmanövrerad och har lång livslängd. Utvändiga gängor på kopplingarna och nipplar har på förhand behandlats med gängtätning. Lätta aluminiumutföranden finns också tillgängliga (se även sektionen om aluminiumkopplingar i denna katalog).

320-seriens version i säkerhetsutförande kopplas isär i två steg för att avlufta kopplingen och minimera risken för rekylolyckor samt minska ljudnivån. Helautomatisk funktion underlättar hanteringen. Versionen i säkerhetsutförande uppfyller ISO-standard 4414 och EN 983.

Se CEJNs produktkatalog Vätskor för specialversioner av 320-serien med mässingnipplar (321-serien), högtrycksutförande utan ventil (322-serien), tvåvägsavstängning (324-serien) och utförande i rostfritt stål (326-serien).



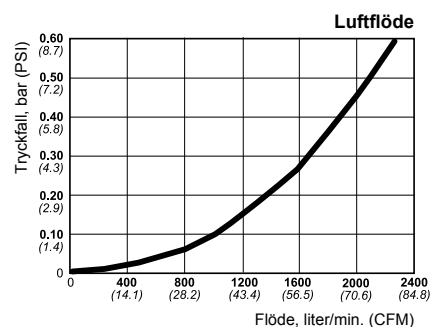
Denna serie inkluderar säkerhetsprodukter.  
För mer information, se sida 6-7.



## STANDARD

### Tekniska data

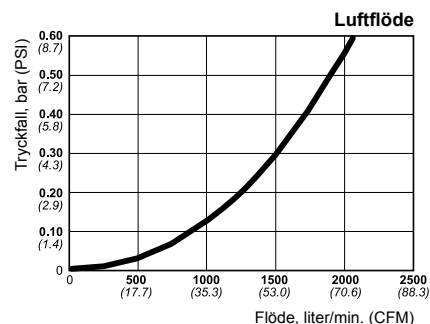
Nominell flödesdia. ....	7,6 mm (5/16")
Flödeskapacitet. ....	2100 l/min. (74,2 CFM)
Max. arbetstryck. ....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck. ....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde. ....	-20°C till +100°C (-4°F till +212°F)
Kopplingsmaterial. ....	Förzinkat stål/mässing
Nippelmaterial. ....	Härdat förzinkat stål
Inkopplingskraft. ....	70,7 N
Omkopplingsbar med. ....	Rectus 25/26, Tema 1600/1625 Prevost ESC07/ERC07/ESI07/ISC08, Oetiker SC C, Hansen Auto-Flo 24



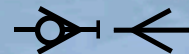
## SÄKERHETSUTFÖRANDE

### Tekniska data

Nominell flödesdia. ....	7,6 mm (5/16")
Flödeskapacitet. ....	1900 l/min. (67,1 CFM)
Max. arbetstryck. ....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck. ....	64 bar (928 PSI)
Temperaturområde. ....	-20°C till +80°C (-4°F till +176°F)
Kopplingsmaterial. ....	Förzinkat stål/mässing
Inkopplingskraft. ....	64,0 N
Omkopplingsbar med. ....	Rectus 25/26, Tema 1600/1625 Prevost ESC07/ERC07/ESI07/ISC08, Oetiker SC C, Hansen Auto-Flo 24



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar (87 PSI) och tryckfallet vid 0,5 bar (7 PSI). Gånganslutningarna finns i lista enligt ISO-standarder (se sidan 86 för mer information). Kontrollera med auktoriserad CEJN-distributör om tillgänglighet och priser.



# Serie 320 – Standard & säkerhetsutförande

CEJN ORIGINAL STANDARD, EUROSTANDARD 7.6 (7.4)

Denna serie inkluderar säkerhetsprodukter.  
För mer information, se sida 6-7.



KOPPLINGAR	Artikelnr.	Anslutning
<b>Slanganslutning</b> 	10 320 1002	6.3 mm (1/4")
	10 320 1003	8 mm (5/16")
	10 320 1009	9 mm
	10 320 1004	10 mm (3/8")
	10 320 1005	13 mm (1/2")
<b>Utvändig gänga</b> 	10 320 1152	R 1/4"
	10 320 1154	R 3/8"
	10 320 1155	R 1/2"
	10 320 1452	NPT 1/4"
	10 320 1454	NPT 3/8"
	10 320 1455	NPT 1/2"
	<b>Invändig gänga</b> 	10 320 1202
10 320 1204		G 3/8"
10 320 1205		G 1/2"
10 320 1402		NPT 1/4"
10 320 1404		NPT 3/8"
10 320 1405		NPT 1/2"
<b>Stream-Line anslutning</b> 		10 320 1058
	10 320 1060	6.5 x 10 mm
	10 320 1062	8 x 12 mm
	10 320 1063	9.5 x 13.5 mm
	10 320 1066	11 x 16 mm
	<b>Soft-Line</b> (sidan 26) 	slanganslutning
		10 320 1087 13 mm (1/2")
Stream-Line anslutning		10 320 1089 6.5 x 10 mm
		10 320 1090 8 x 12 mm
Invändig gänga		10 320 1246 G 1/4"
		10 320 1247 G 3/8"

ALUMINIUMKOPPLINGAR (sidan 28)	Artikelnr.	Anslutning
<b>Slanganslutning</b> 	10 320 1932	6.3 mm (1/4")
	10 320 1934	10 mm (3/8")
	10 320 1935	13 mm (1/2")
	<b>Invändig gänga</b> 	10 320 1942
10 320 1972		NPT 1/4"
10 320 1974		NPT 3/8"
<b>Stream-Line anslutning</b> 	10 320 1960	6.5 x 10 mm
	10 320 1962	8 x 12 mm

MULTI-LINK (sidan 30)	Artikelnr.	Anslutning
<b>2 uttag med standardkoppling</b>	19 902 9912	G 1/2"
<b>3 uttag med standardkoppling</b>	19 902 9913	G 1/2"
<b>2 uttag med säkerhetskoppling</b>	19 902 9932	G 1/2"
<b>3 uttag med säkerhetskoppling</b>	19 902 9933	G 1/2"

SÄKERHETSUTFÖRANDE	Artikelnr.	Anslutning
<b>Slanganslutning</b> 	10 320 3002	6.3 mm (1/4")
	10 320 3003	8 mm (5/16")
	10 320 3004	10 mm (3/8")
	10 320 3005	13 mm (1/2")
	<b>Utvändig gänga</b> 	10 320 3152
10 320 3154		R 3/8"
10 320 3155		R 1/2"
10 320 3452		NPT 1/4"
10 320 3454		NPT 3/8"
10 320 3455		NPT 1/2"
<b>Invändig gänga</b> 		10 320 3202
	10 320 3204	G 3/8"
	10 320 3205	G 1/2"
	10 320 3402	NPT 1/4"
	10 320 3404	NPT 3/8"
	10 320 3405	NPT 1/2"
	<b>Stream-Line anslutning</b> 	10 320 3060
10 320 3062		8 x 12 mm
10 320 3063		9.5 x 13.5 mm
10 320 3066		11 x 16 mm
<b>Soft-Line</b> (sidan 26) 	Stream-Line anslutning	10 320 3080 6.5 x 10 mm
		10 320 3082 8 x 12 mm

NIPPLAR	Artikelnr.	Anslutning	
<b>Slanganslutning</b> 	10 320 5001	5 mm (3/16")	
	10 320 5002	6.3 mm (1/4")	
	10 320 5003	8 mm (5/16")	
	10 320 5004	10 mm (3/8")	
	10 320 5005	13 mm (1/2")	
<b>Utvändig gänga</b> 	10 320 5151	R 1/8"	
	10 320 5152	R 1/4"	
	10 320 5154	R 3/8"	
	10 320 5155	R 1/2"	
	10 320 5263	G 1/4"	
	10 320 5264	G 3/8"	
	10 320 5265	G 1/2"	
	10 320 5451	NPT 1/8"	
	10 320 5452	NPT 1/4"	
	10 320 5454	NPT 3/8"	
	10 320 5455	NPT 1/2"	
	<b>Invändig gänga</b> 	10 320 5201	G 1/8"
10 320 5202		G 1/4"	
10 320 5204		G 3/8"	
10 320 5205		G 1/2"	
10 320 5401		NPT 1/8"	
10 320 5402		NPT 1/4"	
10 320 5404		NPT 3/8"	
10 320 5405		NPT 1/2"	
<b>Stream-Line anslutning</b> 		10 320 5058	5 x 8 mm
		10 320 5060	6.5 x 10 mm
	10 320 5062	8 x 12 mm	
	10 320 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 320 5066	11 x 16 mm	

REKYLDÄMPANDE NIPPLAR	Artikelnr.	Anslutning
<b>Slanganslutning</b> 	10 320 8002	6.3 mm (1/4")
	10 320 8003	8 mm (5/16")
	10 320 8004	10 mm (3/8")
	10 320 8005	13 mm (1/2")
	<b>Utvändig gänga</b>	10 320 8152
<b>Stream-Line anslutning</b> 	10 320 8060	6.5 x 10 mm
	10 320 8062	8 x 12 mm
	10 320 8063	9.5 x 13.5 mm