

## ■ Druckluft-Produkte, eSafe Kupplungen und Nippel

# Serie 326, eSafe, DN 7.6 Edelstahl

- Sicherheit durch Druckentlastung
- Extrem hohe Durchflusskapazität
- Langlebige, robuste Ausführung

Die CEJN eSafe Serie 326 eignet sich für Anwendungen, die eine leichtgängige und leistungsstarke Kupplung erfordern. Die eSafe Serie verfügt über eine einzigartige integrierte Sicherheitsfunktion, um u.a. einen Peitschenhieffekt zu vermeiden. Im Vergleich zu anderen Sicherheitskupplungen besticht die eSafe Serie durch einen hohen Durchfluss. Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten und damit Umwelt und Geld zu schonen, bestehen alle Bauteile aus Edelstahl. Damit ist die Serie 326 perfekt für den Einsatz in aggressiven Umgebungen, für die Reinigung von Lösungsmitteln in der Lebensmittelverarbeitung bis hin zur Offshore-Industrie geeignet. Die eSafe Ausführung entspricht dem ISO-Standard 4414 und EN 983.



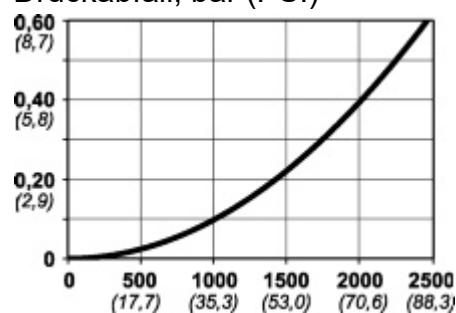
Die Serie 326 ist auch als Stahl-Ausführung erhältlich.

### Technische Daten

Nennweite:	7.6 mm (5/16")
Durchfluss:	1800 l/min (63.5 CFM)
Max. Betriebsdruck :	16 bar (232 PSI)
Min. Berstdruck:	140 bar (2030 PSI)
Kupplungskraft:	86 N
Temperaturbereich:	-20°C — +100°C (-4°F — +212°F)
Material Kupplung:	Edelstahl, gehärtet (ANSI 316)
Material Nippel:	Edelstahl (ANSI 316)

### Durchfluss

Druckabfall, bar (PSI)
















Durchfluss l/min (CFM)

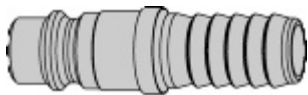
Austauschbarkeit mit: CEJN Serie 320, Parker Rectus 25/26, Parker Tema 1600/1625, Prevost ESC07/ERC07/ESI07/ISC08, Oetiker SC C, Hansen Auto-Flo 24

Standards: CEJN Original, Eurostandard 7.4 mm

Märkte: Global


Die Durchflussmenge wird bei einem Eingangsdruck von 6 bar (87 PSI) und einem Druckabfall von 0,5 bar (7 PSI) gemessen.

<b>eSafe Sicherheitskupplung (mit Entlüftungsfunktion), Edelstahl</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Anschluss</b>
Schlauchanschluss	10 326 2004 	10 mm (3/8")
Stream-Line Anschluss	10 326 2062 	8x12 mm
Aussengewinde	10 326 2152 	R 1/4"
	10 326 2154 	R 3/8"
	10 326 2155 	R 1/2"
	10 326 2452 	1/4" NPT
Innengewinde	10 326 2202 	G 1/4"
	10 326 2204 	G 3/8"
	10 326 2205 	G 1/2"
	10 326 2402 	1/4" NPT
<b>Nippel</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Anschluss</b>
Schlauchanschluss	10 326 5002 	6.3 mm (1/4")
	10 326 5003 	8 mm (5/16")
	10 326 5004 	10 mm (3/8")



---


Stream-Line Anschluss

10 326 5062 

8x12 mm


---

Aussengewinde

10 326 5152 

R 1/4"


---

10 326 5154 

R 3/8"


---

Innengewinde

10 326 5204 


G 3/8"

---

10 326 5205 

G 1/2"

---

10 326 5232 

G 1/4"