



Druckluft-Sicherheitskupplung Eurostandard, Maximaler Betriebsdruck 16 BAR (Luftdruck)



Bestelldaten

Bestellnummer	080285 1/4
GTIN	7391390044785
Artikelklasse	08A

Beschreibung

Ausführung:

Die Druckluft-**Stahlkupplungen** weisen viele Vorteile gegenüber Standard-Messing-Kupplungen auf:

- **Einfache Einhandbedienung mit geringer Kuppelkraft.**
- **Hohe Durchflussrate in Folge geringster Druckverluste.**
- **Langlebigkeit durch oberflächenveredelte und gehärtete Komponenten mit engen Fertigungstoleranzen.**
- **Wirtschaftlichkeit – die Amortisationszeit beträgt höchstens 2 Jahre.**

Die **eSafe Sicherheitskupplung** entspricht dem ISO-Standard 4414 und EN 983. Es wird zuerst entlüftet und im zweiten Schritt entkuppelt (kein Peitschenhieb). Neue, verbesserte Einhandbedienung.

Durchfluss: 2250 L/min, maximaler Betriebsdruck 16 bar.

Verwendung:

Zur Leistungssteigerung, Verbesserung der Wirtschaftlichkeit und Erhöhung der Sicherheit von Industrie-Druckluftanlagen.

Hinweis:

Die CEJN-Serie 320 entspricht Eurostandard 7.6 (Nenn-Ø 7,6 mm, Euro-Profil) und ist kompatibel mit allen gängigen Systemen.

Technische Beschreibung

Durchflusswert	2250 l/min
Werkstoff	Stahlkupplung

Datenblatt

Anschluss-Außengewinde	1/4 Zoll
maximaler Betriebsdruck	16 bar
Anschluss	Eurostandard
Produktart	Kupplung