



Sicherheitskupplung mit Innengewinde, Anschluss-Innengewinde: 1/2Zoll



Bestelldaten

Bestellnummer	080322 1/2
GTIN	7391390285799
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 2Jahre.**

Die eSafe Sicherheitskupplung entspricht dem ISO_Standard 4414 und EN 983. Es wird zuerst entlüftet und im zweiten Schritt entkuppelt (kein Peitschenhieb).

Durchfluss: 4000 l/min, maximaler Betriebsdruck 16 bar

Material: verzinkter Stahl / Messing

Verwendung:

Zur Leistungssteigerung, Verbesserung der Wirtschaftlichkeit und Erhöhung der Sicherheit von Industrie-Druckluftanlagen durch geringe Anschlusskraft sowie ein kompaktes und leicht zu greifendes Design.

Hinweis:

Druckluft-Sicherheitskupplung CEJN Serie 410 eSafe (mit Entlüftungsfunktion) entspricht dem europäischen Standard 10.4 (Nenn-Ø 10,4mm) Durchfluss bis zu 4000 l/min.

Technische Beschreibung

Anschluss-Innengewinde	1/2 Zoll
Durchflusswert	4000 l/min
maximaler Betriebsdruck	16 bar
Serie	410
Produktart	Kupplung