

Kupplungsstift für Schlauchkupplung Modell: G2-12 12mm freier Querschnitt



Zum Einbau in den Schlauch.

Der Kupplungsstift Modell G2-12 ermöglicht in Verbindung mit der Standardkupplung das leichte und kostengünstige Wechseln verschiedener Arbeitsgeräte ohne Werkzeug.

Sicherheitselemente:

- farbliche Kennzeichnung des Kupplungsstiftes
- codierte Kupplungsstifte

Gewindeanschlüsse:

Nach EN 560, ISO 3253 oder landesspezifische Sonderanschlüsse

Brenngas: 12,5 ; 16 ; 20mm Tülle

Sauerstoff: 12,5 ; 16 ; 20mm Tülle

Inerte Gase/ Druckluft: 12,5 ; 16 ; 20mm Tülle

Andere Gewindeanschlüsse oder -kombinationen auf Anfrage.

Gasarten:

Acetylen (A), Stadtgas (C), Ethylen (E), Wasserstoff (H), Erdgas (Methan) (M), Propan (P), MPS Methylacetylen-Propadien-Gemische (Y), Sauerstoff (O), Druckluft (D), Inerte Gase (N)

Betriebsdrücke:

A 1,5 bar ; CEHMPY 20,0 bar ; O 20,0 bar ; DN 20,0 bar

Maße und Gewicht:

Durchmesser: 22,00 mm

Länge: 74,50 mm

Gewicht: 50,60 g

Wartung:

Kupplungen und Kupplungsstifte sind Verschleißteile und müssen in bestimmten Zeitintervallen mindestens jährlich auf Dichtheit und Beschädigungen, in gekuppeltem und entkuppeltem Zustand geprüft werden.

Ausführungen:

Andere Werkstoffe oder Oberflächenveredelungen auf Anfrage.



SICHERHEIT MIT ZERTIFIKAT

Weltweit!