

Kupplungsstift für Schlauchkupplungen: G1-8

Modell G1-8 zum Anbau an Verbrauchsgeräte

Der Kupplungsstift G1-8:

- · codierter Kupplungsstift verhindert die Verwechslung der Gasanschlüsse
- · Schnelles und sicheres An- und Abkuppeln
- · Kupplungsstift aus Edelstahl
- · Überwurfmutter aus Messing 2.0401

Sicherheitselemente der IBEDA Kupplungsstifte G1-8:

· codierte Kupplungsstifte



Wartung:

Die Kupplungen und Kupplungsstifte sind Verschleißteile und müssen nach den landesspezifischen Vorschriften (jedoch mindestens jährlich) in gekuppeltem und entkuppeltem Zustand durch eine geschulte und autorisierte Person geprüft werden.

Die Kupplungen dürfen nicht geöffnet werden.

Die Kupplungen dunen ni	cht geomiet werden.								
Technische Daten:									
Gasarten:	Acetylen (A)	Wasserstoff Industriegas	(H) (C)	Erdgas (Methan) Propan	(M) (P)	Sauerstoff	(O)	Druckluft Stickstoff Kohlendioxid Argon Helium	(D) (N) (N) (N) (N)
Betriebsdrücke:	0,15 MPa 1,5 bar	2,0 MPa 20 bar		2,0 MPa 20 bar			MPa bar		
Umgebungs- temperatur:	-20°C bis +70°C								
Nennweite:	Freier Querschnitt: 8 mm								
Gewindeanschlüsse: EN 560 ISO / TR 28821	G1/2LH G3/4LH G1LH UNF7/8-14LH					G1/2RH G3/4RH G1RH UNF7/8-14RH			
Maße und Gewicht:	Durchmes	ser:	Länge:				Gewicht:		
	26,5 mm			70,0 mm	101,0 g				
Kompatibel mit:									
	S	chlauchkupplung	g GK	D, GKG und Gl	<t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				

Andere Werkstoffe, Oberflächenveredelungen, Gasarten und Gewindeanschlüsse oder -kombinationen auf Anfrage.

Technische Regeln / Richtlinien

TRBS Technische Regeln für Betriebssicherheit, DVS Deutscher Verband für Schweissen und verwandte Verfahren e.V., DGUV Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung Vorschriften und Regeln.

Normen/ Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015,

CE-Kennzeichnung gemäß: Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

(Änderungen vorbehalten)

