

Kupplungsstift: D2

Modell D2 zum Anbau an Entnahmestelle oder für den Schlaucheinbau

Der Kupplungsstift D2 nach EN 561, ISO 7289:

- · codierter Kupplungsstift verhindert die Verwechslung der Gasanschlüsse
- · verhindert ein versehentliches Trennen der Kupplungsverbindung
- · Kupplungsstift aus Edelstahl

Sicherheitselemente der IBEDA Kupplungsstifte D2:

· 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.

Technische Daten:											
Gasarten:	Acetylen (A)	Wasserstoff Industriegas	٠,	Erdgas (Methan) Propan	(M) (P)	Saue	erstoff	(O)	Druckluft Stickstoff ²⁾ Kohlendioxid ²⁾ Argon ²⁾ Helium ²⁾	(D) (X) (X) (X) (X)	
Betriebsdrücke:	0,15 MPa 1,5 bar	2,0 MPa 20 bar		2,0 MPa 20 bar			2,0 MPa 20 bar				
Umgebungs- temperatur:	-20°C bis +70°C										
Anschluss-Tülle:	4,0 mm; 5,0 mm; 6,3 mm; 8,0 mm; 9,0 mm										
Maße und Gewicht:	Durchmesser:			Länge:				Gewicht:			
	12,3 mr	55,0 mm				17,0 g					
Kompatibel mit:											
	Sicherheitseinri	chtung mit Sch	lauchk	upplung DGND	K; DK	ST; DK	SG				
		Kupplung	DKD,	DKG, DKT							
		Kupplung DK	D-W, D	KG-W, DKT-W							

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

Zulassungen / Technische Regeln / Richtlinien

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

Normen/ Baubestimmungen

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

CE-Kennzeichnung gemäß: Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

(Änderungen vorbehalten)

²⁾ diese Gasarten unterliegen nicht der BAM-Zertifizierung.