

Datenblatt zu D1 G1/4RH Inertgas



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, kodiertes System, Innengewinde G 1/4RH, Inertgas, <20 bar, Edelstahl

Modell D1 zum Anbau an Verbrauchsgeräte

Der Kupplungsstift D1 nach EN 561, ISO 7289:

- codierter Kupplungsstift verhindert die Verwechslung der Gasanschlüsse
- verhindert ein versehentliches Trennen der Kupplungsverbindung
- Kupplungsstift aus Edelstahl
- Überwurfmutter aus Messing 2.0401

Sicherheitselemente der IBEDA Kupplungsstifte D1:

- codierte Kupplungsstifte

Details

Länge in mm:	47
Serie:	D
Gasarten:	Sauerstoff (O), Druckluft (D), Stickstoff (N), Kohlendioxid (N), Argon (N), Helium (N)
Serie lang:	D1
max. Betriebsdruck in bar:	20 (O, D, N)
Zusatzinfo:	Zulassungen / Technische Regeln / Richtlinien
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Absperrung:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde G 1/4RH
Anschluss Beschreibung:	Rechtsgewinde
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Edelstahl
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Messing
Gewicht in Kg:	0,042
Kodiert:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

Durchmesser in mm:	21
Länge in mm:	47