

Datenblatt zu DKD G1/4RH Inertgas



Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, kodiertes System, Innengewinde G1/4RH, Inertgas, <20 bar, Messing, Push-System

Modell DKD und DKD-W zum Anbau an Entnahmestellen und Druckminderer
Die Schlauchkupplung DKD nach EN 561, ISO 7289:

- stoppt den Gasfluss beim Auskuppeln durch eine Gassperre (SV)
- codierter Kupplungsstift verhindert die Verwechslung der Gasanschlüsse
- verhindert ein versehentliches Trennen der Kupplungsverbindung
- alle metallischen Bauteile sind aus Messing 2.0401 / Feder 1.4310

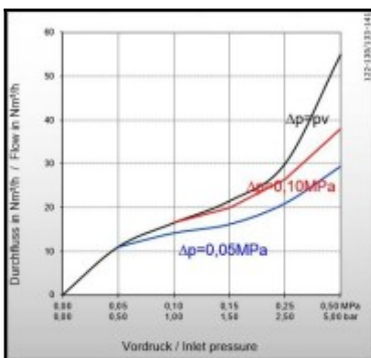
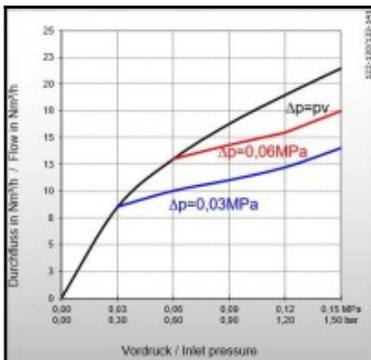
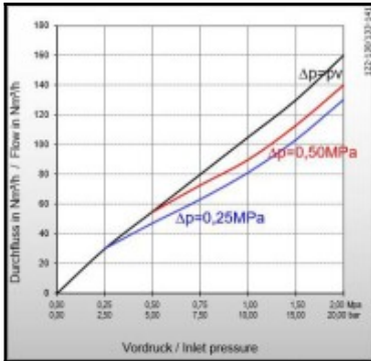
Sicherheitselemente der IBEDA Schlauchkupplung DKD:

- SV Gassperre

Push-System



Details



Länge in mm:	54
Serie:	D
Gasarten:	Sauerstoff (O), Druckluft (D), Stickstoff (N), Kohlendioxid (N), Argon (N), Helium (N)
Serie lang:	DKD
max. Betriebsdruck in bar:	20 (O, D, N)
Zusatzinfo:	Zulassungen / Technische Regeln / Richtlinien
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C (Sauerstoff -20°C bis +60°C)
Absperrung:	Schnellkupplung einseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde G 1/4RH
Anschluss Beschreibung:	Rechtsgewinde
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Messing
Material Beschreibung:	Messing 2.0401
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing
Werkstoff Feder:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	0,085
Kodiert:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

Durchmesser in mm:	21
Länge in mm:	54