

Datenblatt zu DKT 6,3mm Sauerstoff



Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, kodiertes System, Schlauchanschluss 6mm LW(1/4"), Sauerstoff, <20 bar, Messing, Push-System

Modell DKT und DKT-W zum Anbau an Verbrauchsgeräte oder für den Schlaucheinbau

Die Schlauchkupplung DKT 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

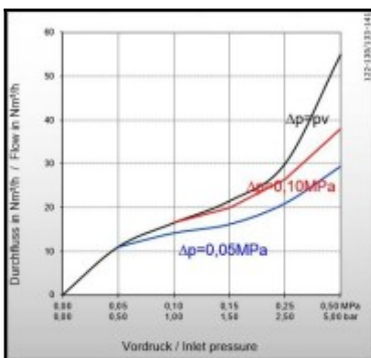
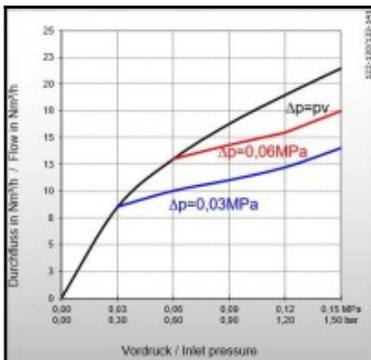
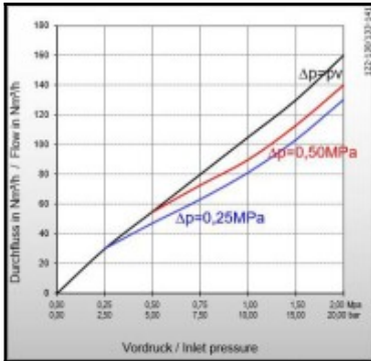
Sicherheitselemente der IBEDA Schlauchkupplung DKT:

- SV Gassperre

Push-System



Details



Länge in mm:	68
Serie:	D
Gasarten:	Acetylen (A), Wasserstoff (H), Industriegas (C), Erdgas (Methan M), Propan (P), Sauerstoff (O), Druckluft (D), Stickstoff (N), Kohlendioxid (N), Argon (N), Helium (N)
Serie lang:	DKT
max. Betriebsdruck in bar:	1,5 (A), 20 (H, C, M, P, 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:	Schlauchanschluss 6mm LW(1/4")
Anschlussart:	Schlauchanschluss
Material:	Messing
Material Beschreibung:	Messing 2.0401
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing
Werkstoff Feder:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	0,08
Kodiert:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

Durchmesser in mm:	21
Länge in mm:	68