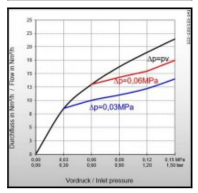
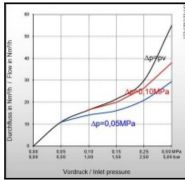


# Datenblatt zu DKT-W 9mm Brenngas



# ∆p≠pv 120 0.50MPa Δp=0,25MPa







# Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, kodiertes System, Schlauchanschluss 9mm LW(3/8"), Brenngas, <20 bar, Messing, Pull-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

## **Pull-System**



**Details** 

striegas (C),Erdgas f (O), Druckluft (D), gon (N), Helium (N) / Richtlinien bis +60°C)
f (O), Druckluft (D), gon (N), Helium (N)
f (O), Druckluft (D), gon (N), Helium (N)
bis +60°C)
nd
•

### Abmessungen

Durchmesser in mm:	21
Länge in mm:	65