

Das weltweit kompatible Kupplungssystem
Schlauchkupplung (Kupplung mit selbsttätiger Gassperre): DKT

Modell DKT 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:

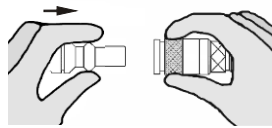
- SV Gassperre

Funktion:

- Push-System

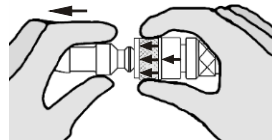
Einkuppeln:

die Schiebbehülse festhalten und den Kupplungsstift unter Druck hineinstecken bis Verriegelung einrastet.



Auskuppeln:

die Schiebbehülse nach vorne schieben und den Kupplungsstift aus dem Kupplungskörper herausziehen.



Geprüft mit
6000 Kupplungsprüfzyklen

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.

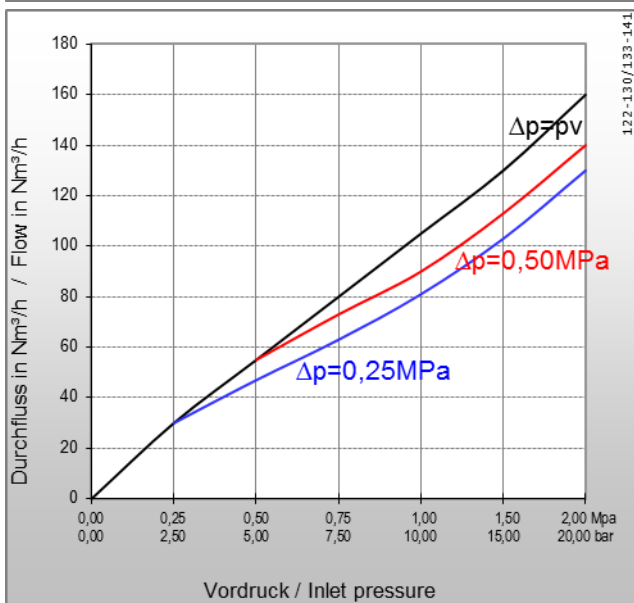
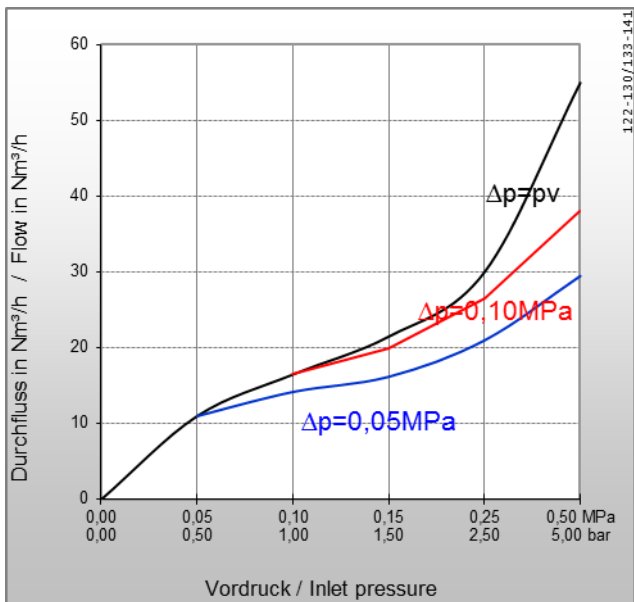
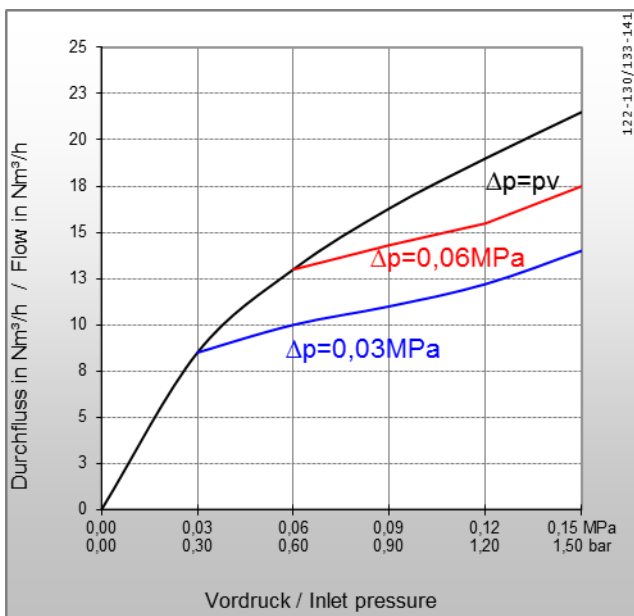
Die Kupplungen dürfen nur vom Hersteller geöffnet und instand gesetzt werden.

Technische Daten:					
Gasarten:	Acetylen (A)	Wasserstoff (H) Industriegas (C)	Erdgas (Methan) (M) Propan (P)	Sauerstoff (O)	Druckluft (D) Stickstoff ²⁾ (N) Kohlendioxid ²⁾ (N) Argon ²⁾ (N) Helium ²⁾ (N)
Betriebsdrücke:	0,15 MPa 1,5 bar	2,0 MPa 20 bar	2,0 MPa 20 bar	2,0 MPa 20 bar	
Medientemperatur:	-20°C bis +70°C (Sauerstoff -20°C bis +60°C)				
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:
	21,0 mm		68,0 mm		80,0 g
Kompatibel mit:	Kupplungsstift D1, D2 und D4				

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

BAM zertifizierte Kupplung: Brenngas > DKT-F; DKG-F; DKD-F < ; Sauerstoff > DKT-O; DKG-O; DKD-O <

²⁾ diese Gasarten unterliegen nicht der BAM-Zertifizierung.



Modell: DKT

Durchflussdaten [Luft]:

pv = Vordruck

ph = Hinterdruck

Δp = Vordruck minus Hinterdruck

Umrechnungsfaktor:

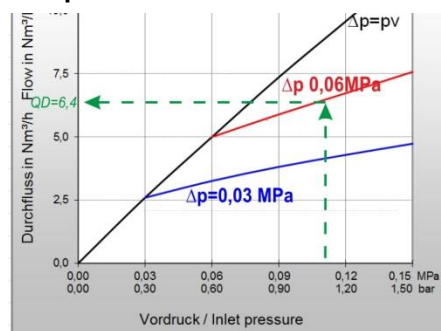
0,1 MPa = 1 bar = 100 kpa = 14,504 psi

1 m³/h = 35,31 cu ft/h

	A	H	P	M	M	O	E	L
QG ▶	C ₂ H ₂	H ₂	C ₃ H ₈	CH ₄ +C	CH ₄	O ₂	C ₂ H ₄	C ₃ H ₆
F	1,2	3,8*	0,90	1,25	1,4	0,95	1,02	0,92

* Umrechnungsfaktor 2,5 beim Ausströmen über eine Flammensperre.
Beim Ausströmen aus einer Öffnung beträgt der Faktor 3,8.
(Quelle: BAM Forschungsbericht 220, D. Lietze)

Beispiel:



$$QG = QD \times F$$

$$QG \blacktriangleright A = 6,4 \times 1,2 = 7,68 \text{ m}^3/\text{h C}_2\text{H}_2$$

QG = Durchfluss / Gasart

F = Umrechnungsfaktor

QD = Durchfluss / Luft

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)