

Das weltweit kompatible Kupplungssystem

Schlauchkupplung (Kupplung mit selbsttätiger Gassperre): **DKG**

Modell DKG zum Anbau an Verbrauchsgeräte oder für den Schlaucheinbau

Die Schlauchkupplung DKG 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 DKG:

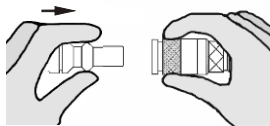
- SV Gassperre

Funktion:

- Push-System

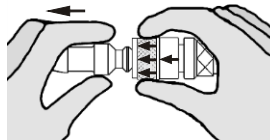
Einkuppeln:

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



Auskuppeln:

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



BAM Geprüft und überwacht
Zertifizierungs-Nr.: BAM/ZBA/007/03

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 nicht geöffnet werden.

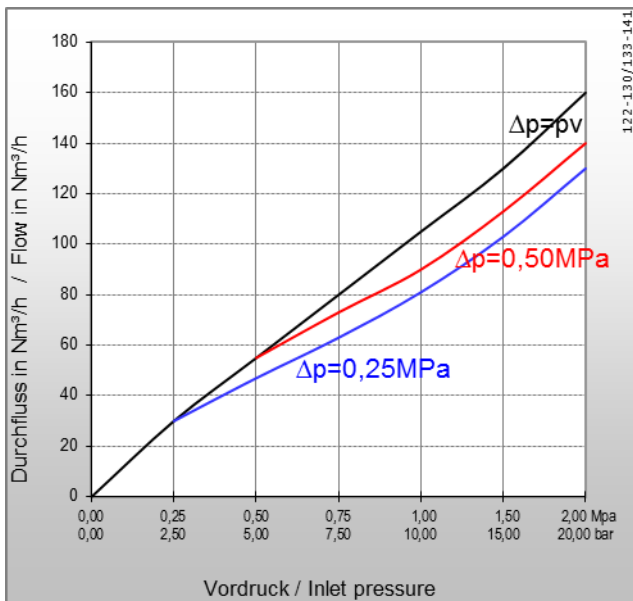
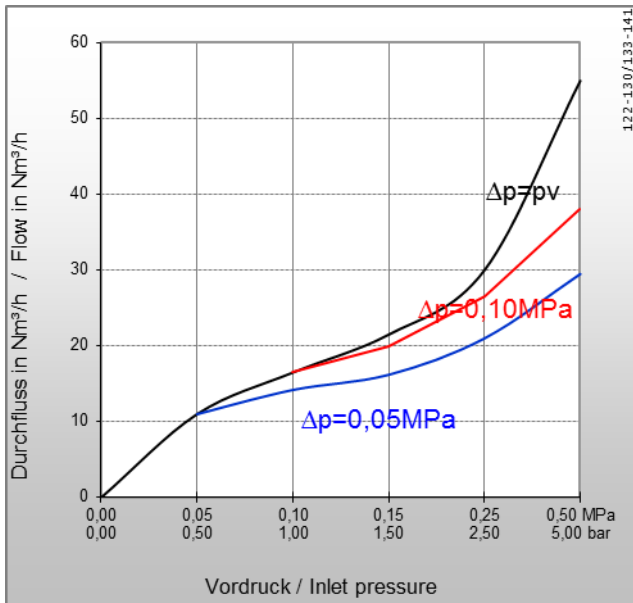
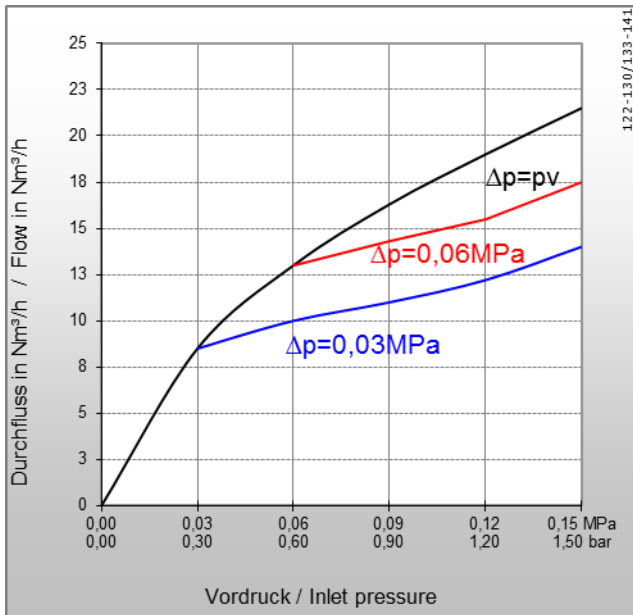
Technische Daten:

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				
Gewindeanschlüsse: EN 560 ISO/ TR 28821	G3/8LH M16x1,5LH UNF9/16-18LH UNF5/8-18LH			G1/4RH G3/8RH M16x1,5RH UNF9/16-18RH UNF5/8-18RH	
Maße und Gewicht:	Durchmesser:		Länge:		Gewicht:
	21,0 mm		53,0 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: DKG

Durchflussdaten [Luft]:

p_v = Vordruck

p_h = Hinterdruck

Δp = Vordruck minus Hinterdruck

Umrechnungsfaktor:

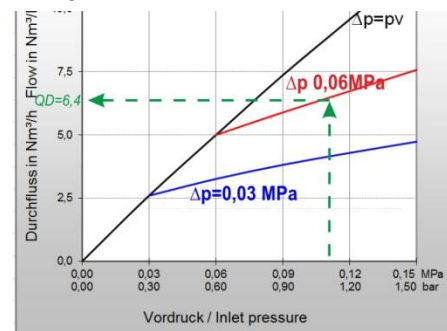
0,1 MPa = 1 bar = 100 kPa = 14,504 psi

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:



$$QG = QD \times F$$

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

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: Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU

(Änderungen vorbehalten)