

Schlauchkupplung EN 561, ISO 7289

Modell: **DKT**



Zum Anbau an Verbrauchsgeräte oder für den Schlaucheinbau.



Durch konstruktive Lösung kein versehentliches Trennen der Kupplungsverbindungen und daraus resultierende Arbeitsunterbrechung.

Empfohlene Kupplungsstifte: D1, D2

Sicherheitselemente:

- doppelte O-Ringabdichtung
- codierte Kupplungsstifte
- Gassperre

Gewindeanschlüsse:

Nach EN 560, ISO 3253 oder landesspezifische Sonderanschlüsse

Brenngas: 4 ; 5 ; 6,3 ; 8 ; 9mm Tülle

Sauerstoff: 4 ; 5 ; 6,3 ; 8 ; 9mm Tülle

Inerte Gase/Druckluft: 4 ; 5 ; 6,3 ; 8 ; 9mm Tülle

Andere Anschlüsse oder -kombinationen auf Anfrage.

Gasarten:

Acetylen (A), Stadtgas (C), Ethylen (E), Wasserstoff (H), Erdgas (Methan) (M), Propan (P), MPS Methylacetylen-Propadien-Gemische (Y), Sauerstoff (O), Druckluft (D), Inerte Gase (N)

Betriebsdrücke:

A 1,5 bar ; CEHMPY 20,0 bar ; O 20,0 bar ; DN 20,0 bar

Maße und Gewicht:

Durchmesser: 20,04 mm

Länge: 68,32 mm

Gewicht: 80,00 g

Wartung:

Kupplungen und Kupplungsstifte sind Verschleißteile und müssen in bestimmten Zeitintervallen mindestens jährlich auf Dichtheit und Beschädigungen, in gekuppeltem und entkuppeltem Zustand geprüft werden.

Ausführungen:

Andere Werkstoffe oder Oberflächenveredelungen auf Anfrage.



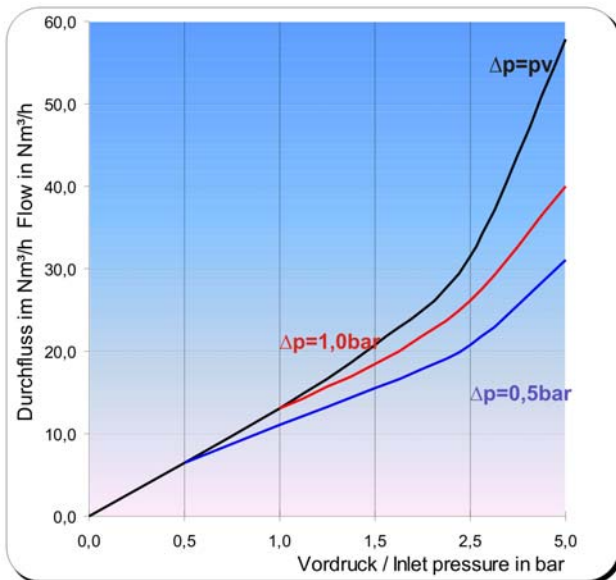
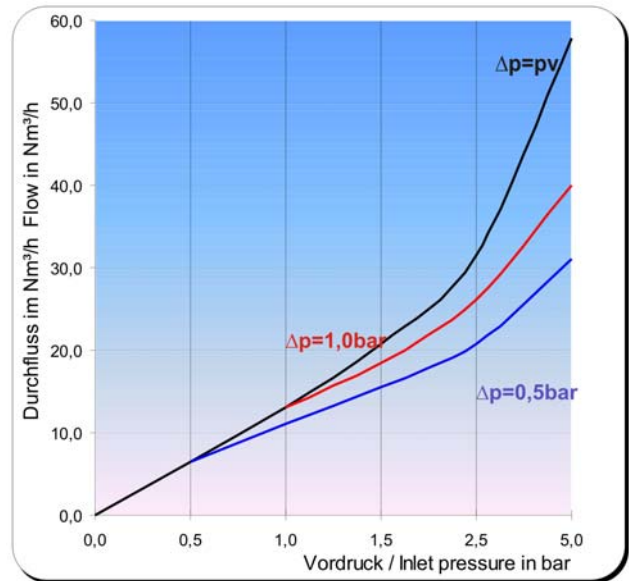
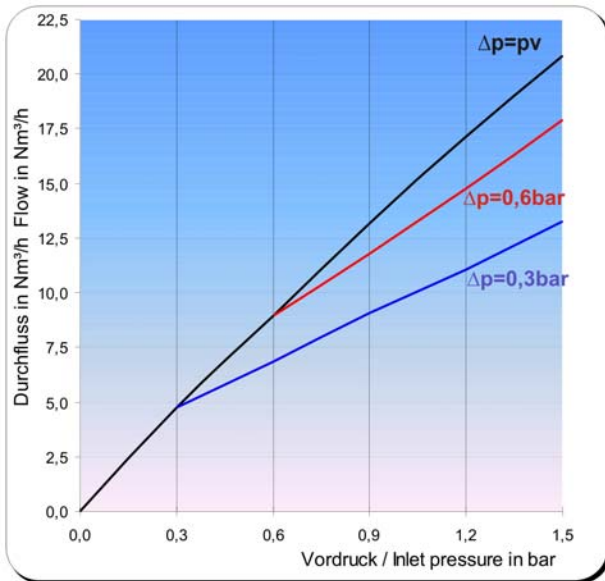
SICHERHEIT MIT ZERTIFIKAT

Weltweit!

Schlauchkupplung EN 561, ISO 7289

Modell: **DKT**

Durchflussdaten:



Umrechnungsfaktoren

Gasart	Code	Einheiten:
Acetylen	A	1MPa = 10bar
Sauerstoff	O	1bar = 14,28psi
Wasserstoff	H	1MPa = 1,428psi
Luft	D	1bar = 100kPa
Erdgas, Methan	M	1m³ = 1,31cu.yd
Propan	P	
Ethen	E	
MPS	Y	

Durchfluss

Luft	Luft	1,00
Luft	Acetylen	1,20
Luft	Butan	0,86
Luft	Erdgas	1,25
Luft	Methan	1,40
Luft	Propan	0,90
Luft	Sauerstoff	0,95
Luft	Wasserstoff	2,50
Luft	Ethen	1,02
Luft	MPS	0,81



SICHERHEIT MIT ZERTIFIKAT

Weltweit!