

Schlauchkupplung

Modell: **GKD-12 12mm freier Querschnitt**



Zum Anbau an Entnahmestellen.

Dort, wo schnell und effizient große Schlauchleitungen getrennt und verbunden werden müssen, eignen sich IBEDA Schlauchkupplungen der Baureihe GK.

Empfohlene Kupplungsstifte: G1-12, G2-12, G4-12

Sicherheitselemente:

- doppelte O-Ringabdichtung
- codierte Kupplungsstifte
- Gassperre

Gewindeanschlüsse:

Nach EN 560, ISO 3253 oder landesspezifische Sonderanschlüsse

Brenngas: G1/2" LH, UNF7/8"-14 LH, G3/4" LH, G1" LH

Sauerstoff: G1/2" RH, UNF7/8"-14 RH, G3/4" RH, G1" RH

Inerte Gase/ Druckluft: G1/2" RH, UNF7/8"-14 RH, G3/4" RH, G1" RH

Andere Gewindeanschlüsse 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: 41,05 mm

Länge: 87,13 mm

Gewicht: 57,66 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!