

Schlauchkupplungen

Modell: **GKT-12**

Nennweite: 12 mm freier Querschnitt

Zum Anbau an Verbrauchsgerät oder Schlaucheinbau.



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

Sicherheitselemente:

- doppelte O-Ringabdichtung
- codierte Kupplungsstifte
- Gassperre

Empfohlene Kupplungsstifte: G2-12 und G4-12

Gewindeanschlüsse:

nach EN 560, ISO 3253 sowie landesspezifische Sonderanschlüsse

Brenngas: 12,5, 16, 20 mm Tülle

Sauerstoff: 12,5, 16, 20 mm Tülle

Inerte Gase/ Druckluft: 12,5, 16, 20 mm Tülle

Andere Gewindeanschlüsse oder -kombinationen auf Anfrage

Gasarten:

IBEDA-F: Acetylen (A), Stadtgas (C), Ethylene (E), Wasserstoff (H), Erdgas(Methan) (M), Propan (P), MPS Methylacetylen- Propadien- Gemische (Y)

IBEDA-O: Sauerstoff (O),

IBEDA-N: Druckluft (D), Inerte Gase (N)

Betriebsdrücke:

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

Maße und Gewicht:

Durchmesser: 35,00 mm

Länge: 90,00 mm

Wartung:

Kupplungen und Kupplungsstifte sind Verschleißteile und müssen in bestimmten Zeitintervallen mindestens halbjährlich im gekuppelten und entkuppelten Zustand auf Dichtheit geprüft werden.

Ausführungen:

Andere Werkstoffe oder Oberflächenveredelungen auf Anfrage.

