

KDG 1000-1 Art.-No. 300 171 914

Geeignet zum präzisen Dosieren von flüssigen und niederviskosen Produkten.

PRODUKTINFORMATION

Die beiden Geräte sind zum Erzeugen von Druck stössen und Vakuum mit genau definierten und reproduzierbaren Eigenschaften. Das Pneumatiksystem im Gerät kommt bei richtiger Handhabung niemals direkt in Berührung mit den Dosier-Medien. Das Dosiergerät KDG 1000 eignet sich für die exakte Auftragung von fliessbaren Medien wie Klebstoffe (Anaerobe, Cyanacrylate, Silikone, Epoxide u.a.), Schmierund Lösungsmittel, Lacke, Farben, Pasten etc. im Viskositätsbereich von: 1 mPa.s (Wasser) bis hochviskose und pastöse Materialien. Das Gerät ist für eine autonome Produktabgabestelle ausgelegt. Die zu dosierende Menge ist abhängig von der Viskosität des Produktes, der Zeiteinstellung, des Durchmessers der Dosierdüse sowie des Luftdruckes.

KDG 1000-6 Art.-No. 300 171 915

Geeignet zum präzisen Dosieren von hochviskosen und pastösen Produkten.

TECHNISCHE DATEN

Elektrik

Netzanschluss: 100–240 VAC / 47–63 Hz / 400 mA Leistungsaufnahme: ca. 6 W Interne Steuerspannungen: 24 VDC

Pneumatik

Druckluftversorgung: Max. 6 bar

Qualität: gefi ltert 10 μ,
ölfrei / nicht kondensierend

Regelbereich Druckregler: 0,1–1,0 bar / 0,2–6,0 bar

LIEFERUMFANG

- 1 Dosiergerät 0,1–1 bar oder 0,2–6 bar
- 1 Fusstaster
- 1 Ständer für Kartuschen
- 1 Druckluftschlauch 2 m
- 1 Plastikschlauch mit Kupplung
- 1 Netzteil
- 2 Kartuschen PP, transparent 5, 10, 30 ml
- 2 Kolben FW, 5, 10, 30 ml
- 1 Verschlusskopf 5, 10, 30 ml
- 3 Nadelverschlüsse
- 1 Düsensortiment

