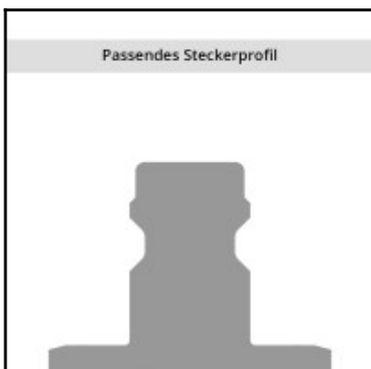
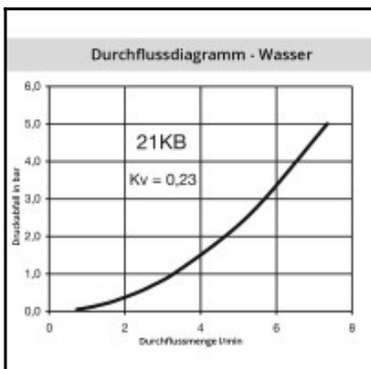
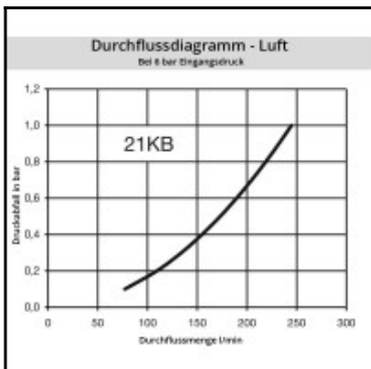
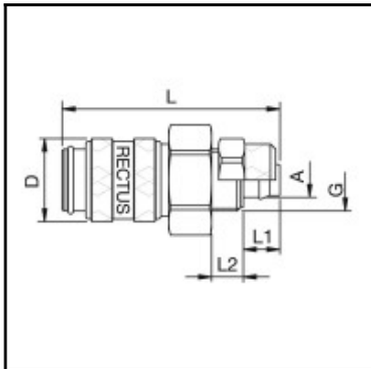


## Datenblatt zu 21KBKO06MEX Schnellkupplung mit Schlauchmutter



### Beschreibung

Schnellkupplung beidseitig absperrend, mit Schlauchmutter 4 x 6 mm, NW 5, <35 bar, Messing, Dichtung EPDM

Mini-Industriekupplung, das weltweit weitverbreitetste Profil dieser Nennweite in beidseitig absperrender Ausführung. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige und gasförmige Medien. Große Bandbreite an Materialien und Ventilvarianten.

### Details

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Serie:                                | 21  |
| Serie lang:                           | 21KB  |
| Nennweite in mm:                      | 5   |
| Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> : | 20  |
| Vorteile:                             | Einhandbedienung. Kleine Baumaße.   |
| Druckbereich:                         | PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.                                 |
| Temperaturbereich:                    | -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM)<br>-15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. |
| Abspernung:                           | Schnellkupplung beidseitig absperrend   |
| Anschluss:                            | mit Schlauchmutter 4 x 6 mm   |
| Anschluss Beschreibung:               | mit Schlauchmutter 4 x 6 mm   |
| Anschlussart:                         | Überwurfverschraubung   |
| Material:                             | Messing   |
| Material Beschreibung:                | Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)   |
| Dichtung Beschreibung:                | Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk   |
| Oberfläche:                           | ohne Oberflächenbehandlung  |
| Werkstoff Anschluss:                  | Messing   |
| Werkstoff Ventilkörper:               | Messing   |
| Werkstoff Entriegelungshülse:         | Messing   |
| Werkstoff Ventil:                     | Messing   |
| Werkstoff Feder Sprengung:            | Edelstahl 1.4310  |
| Werkstoff Kugeln/Stifte:              | Edelstahl 1.4034  |
| Gewicht in Kg:                        | 0,0329  |
| Entlüftungskupplung:                  | Nein  |
| Sicherheitsverriegelung:              | Nein  |
| Einhandbedienung:                     | Ja  |
| Zweihandbedienung:                    | Nein  |
| Kugelverriegelung:                    | Ja  |
| Stiftverriegelung:                    | Nein  |
| Ultra-FLO-Ventil:                     | Nein  |
| Vakuumtauglich:                       | Ja  |
| Wassertauglich:                       | Ja  |
| Flachdichtend:                        | Nein  |
| Atemlufttauglich / Atemschutz:        | Nein  |
| Druckeliminator:                      | Nein  |
| Hydraulikbereich:                     | Nein  |
| Pneumatikbereich:                     | Ja  |
| Standardprodukt:                      | Nein  |
| Formenkühlung:                        | Nein  |

### Abmessungen

|              |          |
|--------------|----------|
| Anschluss A: | 4 x 6 mm |
| D mm:        | 16       |
| G mm:        | M 10 x 1 |
| L mm:        | 42       |
| L1 mm:       | 7        |
| L2 mm:       | 6        |
| SW mm:       | 14       |