

### Eigenschaften

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Betriebsdruck</b>      | abhängig von der Betriebstemperatur; max. 10 bar (bei 20 °C); max. 1 bar (ab 170 °C) |
| <b>Betriebstemperatur</b> | max. 200 °C  |
| <b>Werkstoff</b>          | Perfluoralkoxy (PFA)   |



### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

### Beschreibung

Perfluoralkoxy (PFA): ein Fluorkunststoff (PTFE), der die gleiche chemische Resistenz wie PTFE hat, aber bedeutend höhere Festigkeitswerte aufweist und für Temperaturen von max. 200 °C geeignet ist.

### Artikel

| Bezeichnung   | Gewinde    | für Schlauch | L1 (mm) |
|---------------|------------|--------------|---------|
| K-07 40 42 37 | M 10 x 1   | 4 mm / 6 mm  | 13,5    |
| K-07 40 42 38 | M 14 x 1,5 | 6 mm / 8 mm  | 17,0    |
| K-07 40 42 39 | M 16 x 1,5 | 8 mm / 10 mm | 18,0    |
| K-07 40 42 40 | M 18 x 1,5 | 9 mm / 12 mm | 20,0    |