

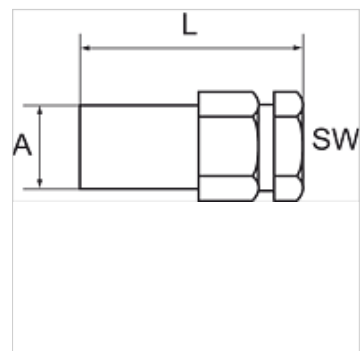
# K-FILTER INLINE

Filter

**HANSA**FLEX

## Eigenschaften

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Eingangsdruck  | max. 18 bar        |
| Temp. Bereich  | 0 °C bis +80 °C    |
| Filterfeinheit | 36,00 µm           |
| Filter         | Messing vernickelt |
| Gehäuse        | Messing            |
| Übrige Teile   | NBR                |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Zur Integration in ein Druckluftsystem, wenn verschiedene Abschnitte des Systems oder Werkzeuge unterschiedliche Anforderungen an die Luftqualität stellen.

## Artikel

| Bezeichnung   | Gewinde           | A<br>(mm) | L<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|---------------|-------------------|-----------|-----------|------------|
| K-07 25 05 72 | G 1/8 innen/innen | 16,0      | 36,0      | 17         |
| K-07 25 05 73 | G 1/4 innen/innen | 18,0      | 41,0      | 19         |
| K-07 25 05 74 | G 3/8 innen/innen | 22,0      | 53,0      | 24         |
| K-07 25 05 75 | G 1/2 innen/innen | 28,4      | 62,0      | 30         |
| K-07 25 05 76 | G 1/8 innen/außen | 16,0      | 36,0      | 17         |
| K-07 25 05 77 | G 1/4 innen/außen | 18,0      | 41,0      | 19         |
| K-07 25 05 78 | G 3/8 innen/außen | 22,0      | 53,0      | 24         |
| K-07 25 05 79 | G 1/2 innen/außen | 28,4      | 62,0      | 30         |