

Dokumentation

Kapillardrosseln, PN 400 - Typ KAP ... -



1. Inhalt

| | |
|--|---|
| 2. Artikelnummern und technische Daten | 1 |
| 3. Abmessungen | 1 |

2. Artikelnummern und technische Daten

Kapillardrosseln

PN 400

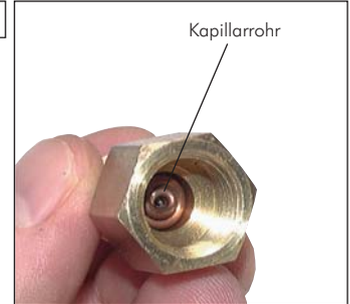
Werkstoff: Messing

Funktion: Kapillardrosseln haben infolge ihres Aufbaus eine besonders stark dämpfende Wirkung. Der Dämpfungsgrad ist abhängig von der Länge und dem Innendurchmesser des Kapillarrohres.

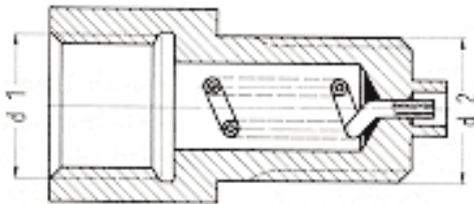
Lieferumfang: Mit Dichtung (bitte vor Montage in Drossel einlegen)

| Typ | Gewinde | Länge Kapillarrohr | Ø innen Kapillar | Einsatz- medium |
|-----------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| KAP 0350 | G 1/4 ^{***} | 50 | 0,3 | Luft |
| KAP 03180 | G 1/4 ^{***} | 180 | 0,3 | Luft |
| KAP 03500 | G 1/4 ^{***} | 500 | 0,3 | Luft |
| KAP 0650 | G 1/4 ^{***} | 50 | 0,6 | Flüssigkeiten |
| KAP 06150 | G 1/4 ^{***} | 150 | 0,6 | Flüssigkeiten |
| KAP 06250 | G 1/4 ^{***} | 250 | 0,6 | Flüssigkeiten |
| KAP 112* | G 1/8" | 12 | 1,0 | zähe Flüssigkeiten |

* wird ohne Dichtung geliefert, ** Außengewinde mit Zentrierzapfen für Profildichtring



2. Abmessungen



| Typ | d1 | d2 | Länge Kapillarrohr | Ø innen Kapillar |
|-----------|-------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| KAP 0350 | G 1/4 | G 1/4 ^{***} | 50 | 0,3 |
| KAP 03180 | G 1/4 | G 1/4 ^{***} | 180 | 0,3 |
| KAP 03500 | G 1/4 | G 1/4 ^{***} | 500 | 0,3 |
| KAP 0650 | G 1/4 | G 1/4 ^{***} | 50 | 0,6 |
| KAP 06150 | G 1/4 | G 1/4 ^{***} | 150 | 0,6 |
| KAP 06250 | G 1/4 | G 1/4 ^{***} | 250 | 0,6 |

** Außengewinde mit Zentrierzapfen für Profildichtring