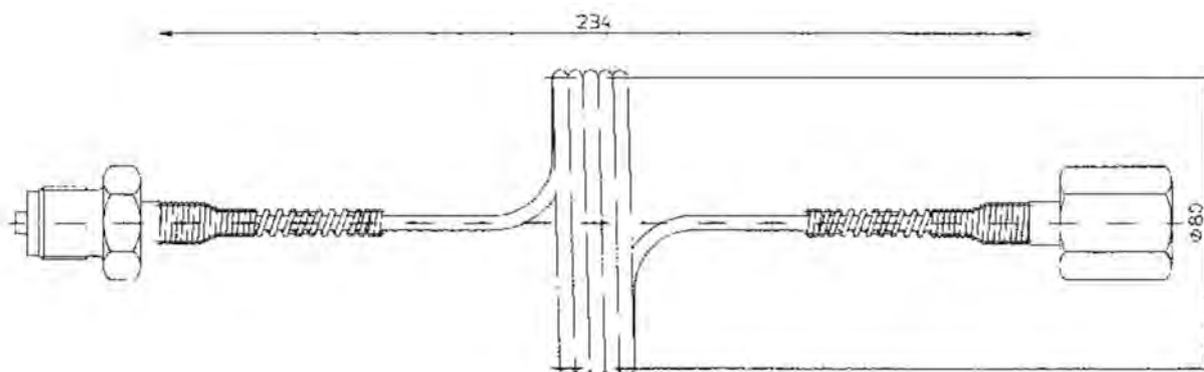


Kapillardrosselspule

Sehr effektive Dämpfung (Drosselung) von Druckspitzen:



Material: Messing/Kupfer oder Edelstahl 1.4571

Gestreckte Länge der Kapillare: 1,6 Meter

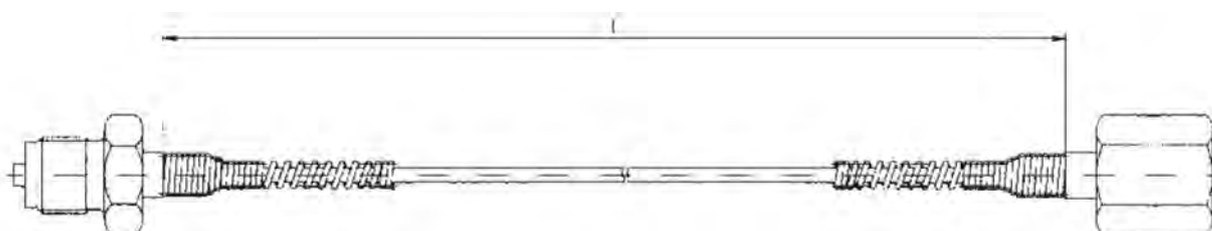
Wickel-Durchmesser: 80 mm

Nennndruck: Aus Messing/Kupfer: PN 250 bar, aus Edelstahl 1.4571: PN 600 bar

Gewinde: Drehbare Muffe x Zapfen - entweder beiseitig G 1/4" oder beidseitig G 1/2".

Kapillarleitung zur Kühlung

Sehr effektive Kühlung, bei sehr hohen Mediumtemperaturen:



Material: Messing/Kupfer oder Edelstahl 1.4571

Lieferbare Kapillarleitungslängen: 1m, 3m, 6m, 8m, 10m oder 15m

Nennndruck: Aus Messing/Kupfer: PN 250 bar, aus Edelstahl 1.4571: PN 600 bar

Gewinde: Drehbare Muffe x Zapfen - entweder beidseitig G 1/4" oder beidseitig G 1/2"