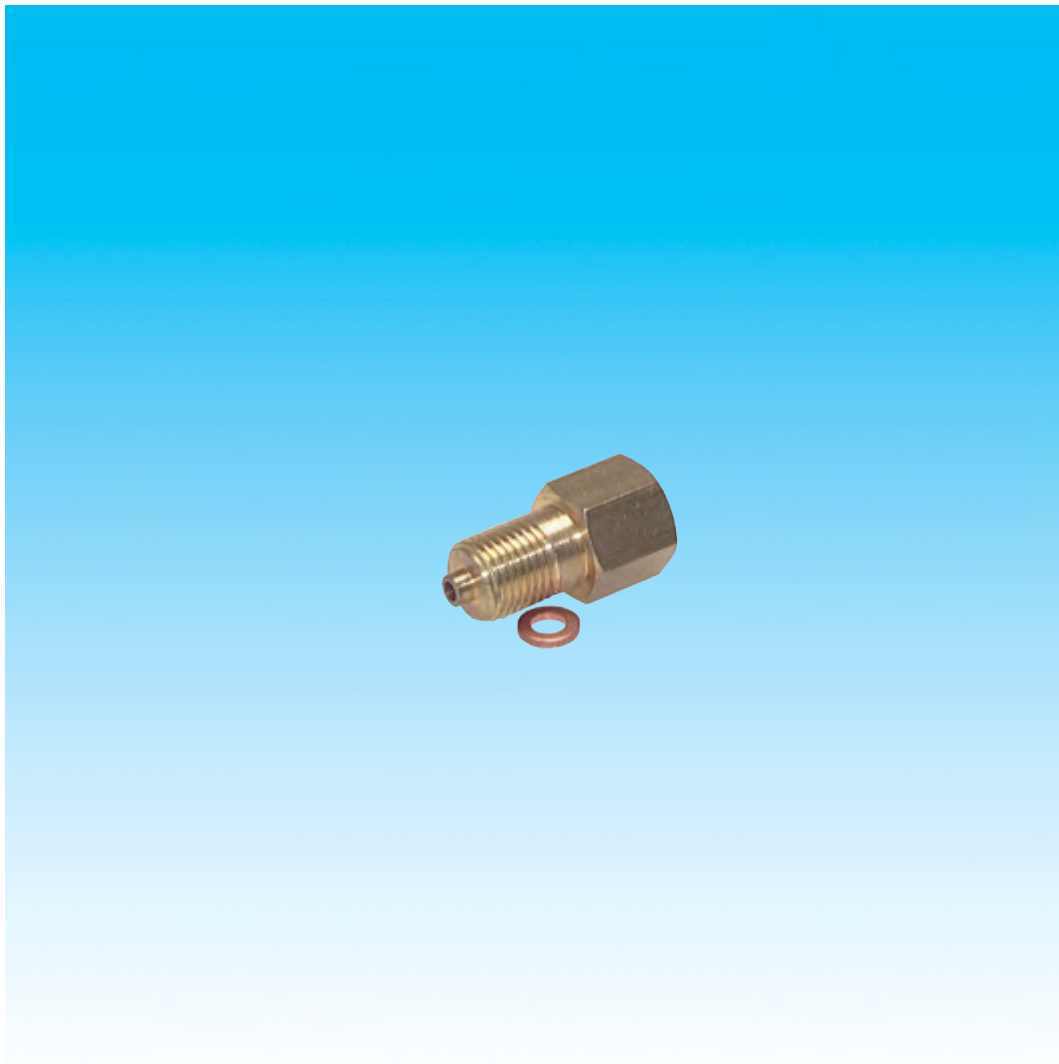


Dokumentation

Kapillardrosseln, PN 400 - Typ KAP ... -



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

Kapillardrosseln

PN 400

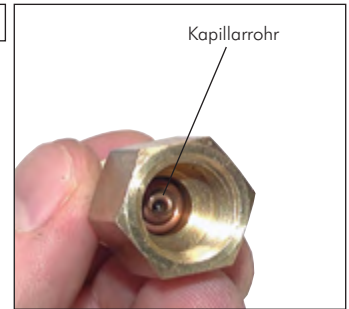
Werkstoff: Messing

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

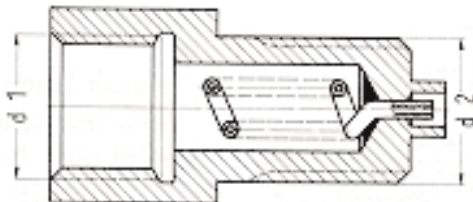
Lieferumfang: Mit Dichtung (bitte vor Montage in Drossel einlegen)

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