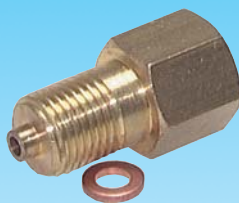


Dokumentation

Kapillardrosseln, PN 400 - Typ KAP ... -



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten1

3. Abmessungen1

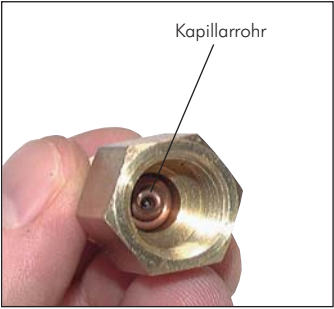
2. Artikelnummern und technische Daten

Kapillardrosseln PN 400

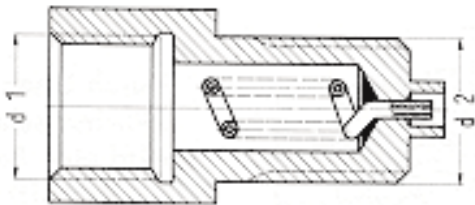
Werkstoff: Messing
Funktion: Kapillardrosseln haben infolge ihres Aufbaus eine besonders stark dämpfende Wirkung. Der Dämpfungsgrad ist abhängig von der Länge und dem Innendurchmesser des Kapillarrohres.
Lieferumfang: Mit Dichtung (bitte vor Montage in Drossel einlegen)

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

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.