

## **Dokumentation**

# Schalldämpfer aus Kunststoff mit Granulatfüllung



### **Dokumentation**

## Schalldämpfer aus Kunststoff

#### 1. Inhalt

Artikelnummern und technische Daten
Abmessungen

#### 2. Artikelnummern und technische Daten

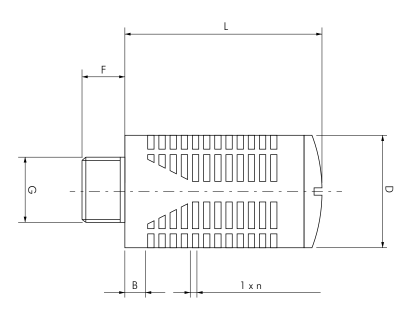
#### Schalldämpfer aus Kunststoff mit Granulatfüllung

Betriebsdruck: max. 6 bar

Demosarock, max. o bar							
Тур	Gewinde	ØD	L				
KU 18	G 1/8"	16,0	26				
KU 14	G 1/4"	20,0	35				
KU 38	G 3/8"	24,0	47				
KU 12	G 1/2"	24,0	47				
KU 34	G 3/4"	SW50	97				
KU 10	G 1"	SW50	97				



#### 3. Abmessungen



Тур	Gewinde	ØD	L	F	В	n
KU 18	G 1/8"	16,0	26±0,5	6,5±0,3	2	12
KU 14	G 1/4"	20,0	35±0,5	8,0±0,3	3	15
KU 38	G 3/8"	24,0	47±0,5	10,0±0,3	4	19
KU 12	G 1/2"	24,0	47±0,5	10,0±0,3	4	19
KU 34	G 3/4"	SW50	97±1,0	18,5±0,5	8	39
KU 10	G 1"	SW50	97±1,0	18,5±0,5	8	39

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