

### Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	max. 10 bar
<b>Betriebstemperatur</b>	max. +70 °C
<b>Dichtmaterial</b>	NBR
<b>Gehäuse</b>	Alu eloxiert
<b>Innentteile</b>	Messing



### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

### Beschreibung

Das Ventil ist in der Durchflussrichtung gedrosselt und in der Gegenrichtung mit freiem Durchfluss.

### Artikel

Bezeichnung	Gewinde	A (mm)	C (mm)	E (mm)	H Abmessung	I (mm)	L (mm)	M (mm)	SW (mm)
<b>K- 07 30 12 36</b>	M 5	25,0	12,0	18,0	M 9 x 0,75 mm	10,0	3,2	12,2	11
<b>K- 07 30 12 37</b>	G 1/8	34,0	16,0	24,0	M 12 x 0,75 mm	15,0	4,5	16,4	15
<b>K- 07 30 12 38</b>	G 1/4	50,0	25,0	35,0	M 18 x 1,5 mm	24,0	6,5	23,8	22
<b>K- 07 30 12 39</b>	G 3/8	58,0	25,0	40,0	M 18 x 1,5 mm	24,0	6,5	25,3	22
<b>K- 07 30 12 40</b>	G 1/2	65,0	30,0	50,0	M 22 x 1,5 mm	29,0	6,5	33,0	26