

**Produktinformation**

**Durchflussbegrenzer WP**

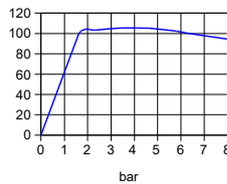


- Einbaulage beliebig
- Ohne Hilfsenergie

**Merkmale**

Mechanischer Durchflussbegrenzer für flüssige Medien. Bei tendenziell zunehmenden Volumenstrom wird ein Elastomer zusammengedrückt. Dadurch wird eine nahezu konstante Durchflussmenge realisiert.

Durchflussmenge % von Regelmenge

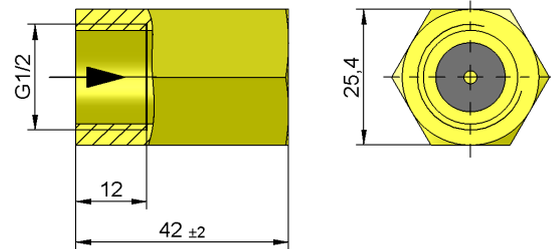


**Technische Daten**

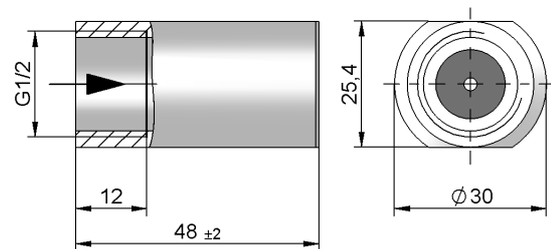
<b>Nennweite</b>	DN 15		
<b>Anschlussart</b>	Innengewinde G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
<b>Regelmengen</b>	0,5 l/min	4,0 l/min	12,0 l/min
	1,0 l/min	5,0 l/min	15,0 l/min
	1,5 l/min	7,0 l/min	18,0 l/min
	2,0 l/min	8,0 l/min	20,0 l/min
	3,2 l/min	10,0 l/min	
<b>Differenzdruck</b>	1..10 bar		
<b>Toleranz</b>	±10 %		
<b>Druckfestigkeit</b>	PN 16 bar		
<b>Medientemperatur</b>	0..+70 °C		
<b>Umgebungs-temperatur</b>	0..+70 °C		
<b>Medium</b>	Wasser		
<b>Werkstoffe medienberührt</b>	CW614N, NBR		
<b>Gewicht</b>	0,2 kg		
<b>Einbaulage</b>	beliebig		

**Abmessungen**

Messing



Edelstahl



**Bestellschlüssel**

1. 2. 3. 4.  
 WP -

= Sonderoption

<b>1. Nennweite</b>	
015	DN 15 - G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<b>2. Anschlussart</b>	
G	Innengewinde
<b>3. Anschlusswerkstoff</b>	
M	Messing
K	<input type="checkbox"/> Edelstahl
<b>4. Regelmenge H<sub>2</sub>O</b>	
005	0,5 l/min
010	1,0 l/min
015	1,5 l/min
020	2,0 l/min
032	3,2 l/min
040	4,0 l/min
050	5,0 l/min
070	7,0 l/min
080	8,0 l/min
100	10,0 l/min
120	12,0 l/min
150	15,0 l/min

**Bestellhinweise**

- Durchflussrichtung, Medium und Regelmenge angeben

