

## Durchflussregler mit zylindrischem Außengewinde für 2 Durchflussrichtungen - RPM BG



### AG BSPP

G 1/8

### Für Rohr mit Außen-Ø

(mm)

4

### Betriebsdruck

0 bis 10 bar

### Temperatur

0°C bis + 60°C

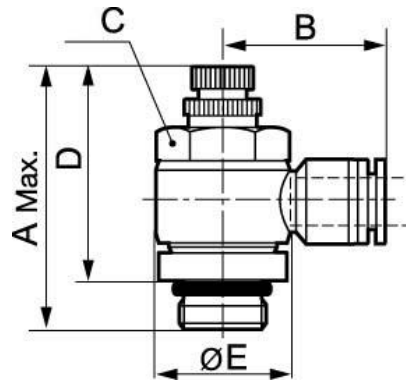
### Werkstoff

Polymer und Messing  
vernickelt

## Beschreibung

Artikelnummer	AG BSPP	Für Rohr mit Außen-Ø (mm)
<b>RPM BG0400</b>	G 1/8	4
<b>RPM BG0401</b>	G 1/4	4
<b>RPM BG0600</b>	G 1/8	6
<b>RPM BG0601</b>	G 1/4	6

Artikelnummer	AG BSPP	Für Rohr mit Außen-Ø (mm)
RPM BG0602	G 3/8	6
RPM BG0603	G 1/2	6
RPM BG0800	G 1/8	8
RPM BG0801	G 1/4	8
RPM BG0802	G 3/8	8
RPM BG0803	G 1/2	8
RPM BG1000	G 1/8	10
RPM BG1001	G 1/4	10
RPM BG1002	G 3/8	10
RPM BG1003	G 1/2	10
RPM BG1201	G 1/4	12
RPM BG1202	G 3/8	12
RPM BG1203	G 1/2	12



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
<b>RPM BG0400</b>	42	21.8	10	36	14.5
<b>RPM BG0401</b>	46	24	14	39.5	18.2
<b>RPM BG0600</b>	42	23	10	36	14.5
<b>RPM BG0601</b>	46	25.5	14	39.5	18.2
<b>RPM BG0602</b>	55	27.1	19	47.5	22
<b>RPM BG0603</b>	61	30.1	24	52	27.4
<b>RPM BG0800</b>	42	24.6	10	36	14.5
<b>RPM BG0801</b>	46	26.8	14	39.5	18.2
<b>RPM BG0802</b>	55	28.8	19	47.5	22
<b>RPM BG0803</b>	61	30.5	24	52	27.4
<b>RPM BG1000</b>	42	28.5	10	36	14.5
<b>RPM BG1001</b>	46	31	14	39.5	18.2
<b>RPM BG1002</b>	55	31	19	47.5	22
<b>RPM BG1003</b>	61	34	24	52	27.4
<b>RPM BG1201</b>	46	31.8	14	39.5	18.2
<b>RPM BG1202</b>	55	34	19	47.5	22

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
<b>RPM BG1203</b>	61	35.8	24	52	27.4