

## ALTO 1 - Regler



### IG BSPP

G 1/8

### Durchfluß (l/min bei 7 bar $\Delta P$ )

1bar) = 600

### Betriebsdruck (bar)

Eingang : 15 Ausgang : 0,5-10

### Temperatur

+5°C bis +50 °C

### Werkstoff

Körper : Aluminium Behälter  
Polycarbonat mit  
Metallschutz

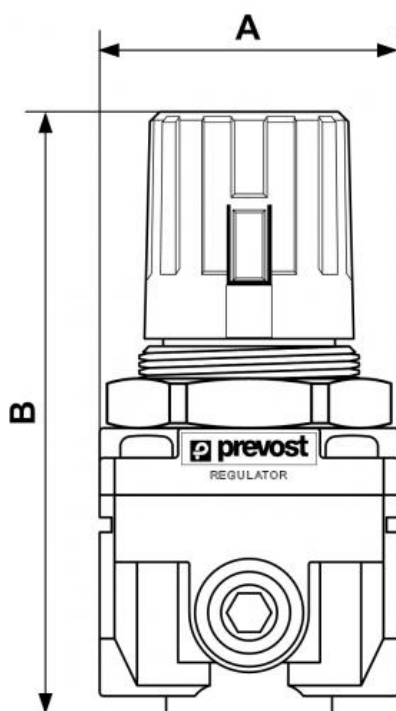
### Ausgestattet mit

Manuellem Ablass

## Beschreibung

Artikelnummer	IG BSPP	Durchfluß (l/min bei 7 bar $\Delta P$ )	Betriebsdruck (bar)	Durchfluß (l/min bei 7 bar $\Delta P$ )
<b>TR 0</b>	G 1/8	1bar) = 600	Eingang : 15 Ausgang : 0,5-10	600

Artikelnummer	IG BSP	Durchfluß (l/min bei 7 bar $\Delta P$ )	Betriebsdruck(bar)	Durchfluß (l/min bei 7 bar $\Delta P$ ; : 1bar)
<b>TR 1</b>	G 1/4		Eingang : 15 Ausgang : 0,5-10	600
<b>TR B21</b>	G 1/4		Eingang : 15 Ausgang : 0,2-2	600
<b>TR B41</b>	G 1/4		Eingang : 15 Ausgang : 0,2-4	



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm
TR 0	40	81
TR 1	40	81
TR B21	40	81
TR B41	40	81