



# Datenblatt

Druckregler Stand.Gew.mm - 1 ST  
19,17 BG II G 1/2 Zoll 0,5-10bar 2200l/min RIEGLER  
Artikelnummer: 4588880452



## Beschreibung:

Druckregler Stand.Gew.mm 19,17 BG II G 1/2 Zoll 0,5-10bar 2200l/min RIEGLER · Standard ·  
Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung, Innengewinde, inkl.  
Manometer · Weitere technische Eigenschaften A: 70mm · C: 34mm · D: 114,4mm · B: 148,4mm ·  
Dichtmaterial: NBR

## Produktmerkmale:

Dichtmaterial	NBR
Gewinde G (Zoll)	1/2 ?
DN	15
Durchfluss	2200 l/min
Gewinde G mm	13 mm
Mediumstemperatur	max. +60 °C
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8, P2 = 6 und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
Gehäuse	Zink-Druckguss, silber lackiert
Regelbereich	0,5 - 10 bar
Umgebungstemperatur	max. +80 °C
Eingangsdruck	max. 16 (bei Ausführung G 1/4" - 3/8"), max. 25 (bei Ausführung G 1/2" - 1")



# RIEGLER

**Druckluft, Ideen und mehr**