

# Wartungseinheit MULTIFIX Gew.G 1/2 Zoll HA BG III 2-tlg.3500l/min B.134,8mm

<https://www.bauportal24h.de/p/220959/wartungseinheit-multifix-gew.g-1-2-zoll-ha-bg-iii-2-tlg.3500l-min-b.134-8mm?c=6748>



113,17 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

- zweiteilige Wartungseinheit bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindung mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalöler
  - mit Polycarbonatbehälter
  - Innengewinde
  - Dichtmaterial: NBR
  - Auf Anfrage auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter erhältlich.
  - passendes Pneumatik-Spezial-Öl, Art.-Nr. 4588 881 014
- Weitere technische Eigenschaften:
- C: 99mm
  - D: 147,3mm
  - A: 134,8mm
  - Ablassventil: halbautomatisch
  - B: 246,3mm
  - Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N4588881037

## Technische Daten:

Modell: BG III  
Durchfluss: 3500 l/min  
Umgebungstemperatur: max. +60 °C  
DN: 15 mm  
Federhaube: POM-Messing  
Eingangsdruck (Kunststoffbehälter): max. 16 bar  
Marke: RIEGLER  
Mediumstemperatur: max. +60 °C  
Gewinde mm: 19,17  
Eingangsdruck (Metallbehälter): max. 20 bar  
Dichtmaterial: NBR  
Filterfeinheit: 5 (40 µm BG V) µm  
Gehäuse: Zink-Druckguss (Aluminium bei Ausführung BG V/1 Zoll)  
Breite: 134,8 mm  
Gewinde: G 1/2 "  
Durchflusswertmessung: bei P1 = 8, P2 = 6 und Druckabfall  $\Delta p = 1$  bar  
Temperaturbereich: max. +60 °C  
Aufbau: 2-tlg.  
Regelbereich: 0,5 - 10 bar  
Tropfaufsatz: PA (Kunststoffbehälter), Zink-Glas-NBR (Metallbehälter)  
Eingangsdruck: max. 16 (Kunststoffbehälter) / max. 20 (Metallbehälter) bar

Stand: 12.05.2024 - 02:04:26 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**