



# Datenblatt

Wartungseinheit MULTIFIX - 1 ST

Gew.G 3/8 Zoll HA BG I 2-tlg.1100l/min B.92,8mm

Artikelnummer: 4588881036



## Beschreibung:

Wartungseinheit MULTIFIX Gew.G 3/8 Zoll HA BG I 2-tlg.1100l/min B.92,8mm RIEGLER · 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 A: 92,8mm · C: 67mm · D: 125,1mm · Ablassventil: halbautomatisch · B: 192,1mm

## Produktmerkmale:

Dichtmaterial	NBR
Gewinde G (Zoll)	3/8 ?
Modell	BG I
DN	10
Ablassventil	halbautomatisch (HA)
Durchfluss	1150 l/min
Gewinde G mm	10 mm
Mediumtemperatur	max. +60 °C
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8, P2 = 6 und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
Gehäuse	Zink-Druckguss (Aluminium bei Ausführung G 25 mm/1 Zoll)
Eingangsdruck (Kunststoffbehälter)	max. 16 bar
Regelbereich	0,5 - 10 bar
Tropfaufsatz	PA (Kunststoffbehälter), Zink-Glas-NBR (Metallbehälter)
Federhaube	POM-Messing
Eingangsdruck (Metallbehälter)	max. 20 bar
Öldosierung bei $q_v 1000$	1-2 Tropfen/min (Richtwert) l/min
Filterfeinheit	5 (BG 1 / BG 2), 40 (BG 3) $\mu\text{m}$
Umgebungstemperatur	max. +60 °C

