



Datenblatt

Wartungseinheit Stand.Gew.G - 1 ST
3/8 Zoll HA BG I 2-tlg.600l/min B.117mm RIEGLER
Artikelnummer: 4588880481



Beschreibung:

Wartungseinheit Stand.Gew.G 3/8 Zoll HA BG I 2-tlg.600l/min B.117mm RIEGLER · Standard · zweiteilig, bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindung mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalöler · mit Polycarbonatbehälter · Innengewinde · Weitere technische Eigenschaften A: 117mm · C: 106,5mm · Ablassventil: halbautomatisch · B: 236,2mm

Produktmerkmale:

Dichtmaterial	NBR
Gewinde G (Zoll)	3/8 ?
DN	6
Durchfluss	600 l/min
Gewinde G mm	10 mm
Mediumstemperatur	max. +60 °C
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8, P2 = 6 und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
Gehäuse	Zink-Druckguss / Aluminium, silber lackiert
Eingangsdruck (Kunststoffbehälter)	max. 16 bar
Regelbereich	0,5 - 10 bar
Eingangsdruck (Metallbehälter)	max. 25 bar
Umgebungstemperatur	max. +60 °C



RIEGLER

Druckluft, Ideen und mehr