

Filterregler »GA-mini« 5 µm, BG 200, G1/8, 1,5 - 9 bar, Ablass HA - Riegler 178357

Artikel-Nr. RGL-178357

Hersteller Riegler

EAN 4047322666282

Filterregler »GA-mini« 5 µm, BG 200, G1/8, 1,5 - 9 bar, Ablass HA

TECHNISCHE DATEN

Baugröße BG	200
Country of Manufacture	China
Dichtmaterial	NBR
Durchfluss [l/min]	1050
Eingangsdruck max. [bar]	10
Filterfeinheit [µm]	5
Gehäusewerkstoff	Aluminium-Druckguss
Gewinde	G 1/8
Kondensatablass	halbautomatisch
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Positionserkennung	Nein
Regelbereich max. [bar]	9
Serie	GA-mini
Weight	0.32 kg
Werkstoff	Aluminium-Druckguss
Zolltarifnummer	84811005



BESCHREIBUNG

Filterregler »GA-mini«, mit PC-Behälter und Haltewinkel, 5 µm, BG 200, G 1/8, PE max. 10 bar, Regelbereich 1,5 - 9 bar, Ablass: HA Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Kombination mit einem Zentrifugalabscheider. Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden.

NORMEN UND HERKUNFT

- Zolltarifnummer: 84811005
- Ursprungsland: CN

ÜBER FILTERREGLER

Ein Filterregler fasst Partikelabscheidung und Druckregelung in einem Gehäuse zusammen und spart dadurch eine Anschlussstelle in der Wartungseinheit. Die Baureihe filtert mit 5 bis 50 µm und regelt auf Enddrücke zwischen 1 und 17,5 bar. Der zulässige Eingangsdruck reicht je nach Ausführung von 10 bis 60 bar.

WORAUF ES BEI DER AUSWAHL ANKOMMT

- Gewinde und DN: Die Anschlüsse gehen von G 1/8 bis G 1, die Nennweiten von 5 bis 25 mm. Das Gewinde allein reicht als Auswahlkriterium nicht aus, weil erst die Nennweite den tatsächlichen Querschnitt beschreibt.
- Filterfeinheit: 5 bis 50 µm. Für allgemeine Werkzeug- und Zylinderversorgung genügt der grobe Bereich, feinere Elemente werden vor empfindlicher Ventiltechnik eingesetzt und stehen dann gegen einen höheren Druckverlust.
- Regelbereich und Eingangsdruck: Die Untergrenzen liegen zwischen 0 und 1,7 bar, die Obergrenzen zwischen 1 und 17,5 bar. Der gewünschte Arbeitsdruck sollte innerhalb des Bereichs liegen und nicht an dessen Rand, der Eingangsdruck von 10 bis 60 bar muss zum Netz passen.
- Durchfluss: Die angegebenen Werte reichen von 1000 bis 15000 l/min. Maßgeblich ist der Spitzenbedarf aller nachgeschalteten Verbraucher, nicht deren Mittelwert.
- Kondensatablass: Verfügbar sind manueller Ablass, Handablassventil, halbautomatische und vollautomatische Ausführungen, darunter auch drucklos geschlossen. Bei schlecht zugänglichem Einbauort ist der vollautomatische Ablass die praktikable Wahl.

TYPISCHE EINSATZBEREICHE

- Zentrale Wartungseinheit vor Ventilinseln und Zylindern einer Maschine.
- Versorgung von Druckluftwerkzeugen an Montage- und Werkstattplätzen.
- Verpackungs- und Abfüllanlagen mit wechselndem Luftbedarf.
- Lackier- und Beschichtungstechnik, die feinstgefilterte und ungeölte Druckluft verlangt.
- Prüfstände, an denen ein stabiler Enddruck unabhängig vom Netzdruck gebraucht wird.

Als Dichtwerkstoffe sind NBR, PU mit HNBR und FKM ausgewiesen, als Gehäusewerkstoffe unter anderem PA66 GF60, Technopolymer, Zink- und Aluminium-Druckguss sowie Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) und 1.4401 (AISI 316). Die 420 Artikel verteilen sich auf die Serien FUTURA, SYNTESI, multifix, variobloc, GA und Standard samt der zugehörigen mini-Baugrößen.