



Industrial Automation Products & Solutions



Norgren B07 Filter Regulator, 40µm, G 1/4, Automatic

ผู้ผลิต : Norgren

รหัสสินค้า : B07-201-A3KG

Overview

Norgren B07 Filter Regulator รุ่น B07-201-A3KG เป็น filter regulator สำหรับระบบนิวเมติก พร้อมการกรอง 40µm, พอร์ตต่อ G 1/4 และมี drain แบบ Automatic โดยมีช่วงอุณหภูมิสิ่งแวดล้อม -34°C ถึง +50°C

ข้อมูลระบุว่าผลิตภัณฑ์ช่วยให้การตั้งค่าแรงดันมีความคงที่และตอบสนองได้ดี จึงเหมาะกับระบบนิวเมติกที่ต้องการความเสถียรของแรงดันและประสิทธิภาพที่สม่ำเสมอ สเปกกระบิวส์ถ้วย (bowl) เป็น Polycarbonate และพอร์ตมาตรฐานเป็น G/Rc ตามที่ระบุ

Features

- Port Connection: G 1/4
- Maximum Operating Pressure: 10 bar
- Manufacturer Series: B07
- Drain Type: Automatic
- Filtration Size: 40µm
- Pressure Gauge Port: Rc 1/8
- Pressure Gauge Port Thread Size: 1/8 in
- Port Connection Thread Size: 1/4 in
- Maximum Ambient Operating Temperature: +50°C
- Minimum Operating Pressure: 0.3bar
- Port Connection Thread Standard: G
- Bowl Material: Polycarbonate
- Pressure Gauge Port Thread Standard: Rc
- Minimum Ambient Operating Temperature: -34°C
- Ambient Operating Temperature Range: -34 - +50°C

Applications

- ระบบนิวเมติกที่ต้องการการควบคุมแรงดันและการกรองลมเพื่อความเสถียรของระบบ (ตามคำอธิบาย)



- การใช้งานที่ต้องการพอร์ตมาตรฐาน G 1/4 และการต่อเกจแรงดันผ่าน Rc 1/8

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Port Connection	G 1/4
Maximum Operating Pressure	10 bar
Manufacturer Series	B07
Drain Type	Automatic
Filtration Size	40µm
Pressure Gauge Port	Rc 1/8
Pressure Gauge Port Thread Size	1/8 in
Port Connection Thread Size	1/4 in
Maximum Ambient Operating Temperature	+50°C
Minimum Operating Pressure	0.3bar
Port Connection Thread Standard	G
Bowl Material	Polycarbonate
Pressure Gauge Port Thread Standard	Rc
Minimum Ambient Operating Temperature	-34°C
Ambient Operating Temperature Range	-34 - +50°C



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com