



## FILTERREGULATOR

### Serie AS1

AS1-R412014646

Filterreg. 5µm, 0,2-12 Bar, G1/4, Aut

- Anslutningsdimension 1/4"
- Bredd 43mm
- Flödeskapacitet 1000 l/min
- Temperaturområde -10 till +50°C



### PRODUKTBESKRIVNING

En filterregulator är en enhet som används inom pneumatiska och hydrauliska system för att säkerställa att luften som passerar genom systemet är rent, reglerad och stabiliserad. Dess främsta funktion är att rena mediet från oönskade partiklar, justera trycket och säkerställa en jämn och pålitlig ström av mediet i ett system.

### TEKNISK DATA

Anslutning dränering	"G1/8""
Anslutning luft	G1/4
Arbetsstryck max	12 bar
Arbetsstryck min	1,5 bar
Filterelement	5 µm
Flödeskapacitet	1000 l/min
Funktion	Partikelfilterregulator
Manometer	Ja
Material Kapsling	Polyamid
Material Skål	Polykarbonat
Material Tätningar	NBR
Media	Tryckluft
Montering	Vertikal

Reglerområde från	0,5 bar
Reglerområde till	8 bar
Skålvolyt	16 cm <sup>3</sup>
Styrning	Manuell
Temperaturområde från	-10 °C
Temperaturområde till	50 °C
Vikt	0,522 kg

