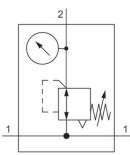
Druckregelventil, Serie AS1-RGS-...-DS

R412014721

Allgemeine Serieninformationen Serie AS1

■ Die AVENTICS Serie AS1 besteht aus modularen, vielseitigen Wartungsgeräten für universelle Anwendungen. Diese Serie bietet kompakte Abmessungen, ist hocheffizient, leicht und einfach zu bedienen. Die AVENTICS Serie AS sorgt mit vereinfachtem Montage- und Wartungsaufwand für Zuverlässigkeit, Sicherheit und Effizienz.





Technische Daten

Branche Industrie

Funktion Standard-Druckregler

Bestandteile Druckregelventil mit durchgehender

Druckversorgung

Manometer im Handrad

Beliebig

Membran-Druckregelventile

G 1/4

1000 I/min

0.5 bar

8 bar

0.5 bar

Manometer Einbaulage Reglertyp Anschluss

Nenndurchfluss Qn Druckregelbereich min. Druckregelbereich max. Betriebsdruck min.



Betriebsdruck max. 12 bar
Umgebungstemperatur min. -10 °C
Umgebungstemperatur max. 50 °C
Lufteinspeisung rechts
Betätigung manuell

Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Reglertyp verblockbar
Druckversorgung beidseitig

Verschlussart nicht abschließbar

mit durchgehender Druckversorgung mit durchgehender Druckversorgung

Medium Druckluft

neutrale Gase

Gewicht 0.239 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

Werkstoff Frontplatte Acrylnitril-Butadien-Styrol
Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R412014721

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Sekundärentlüftung (> 0,3 bar über eingestelltem Druck)

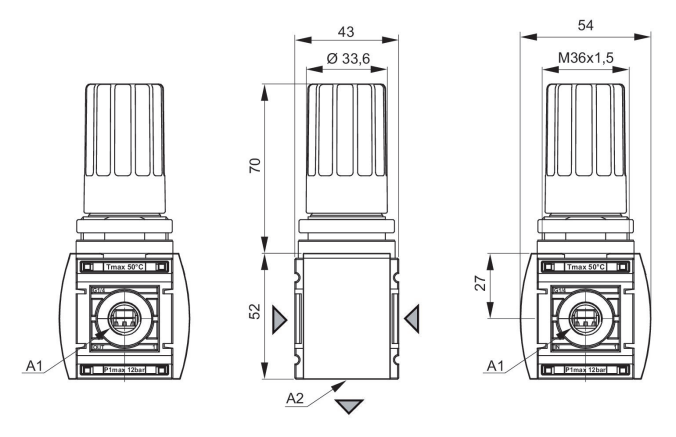
Mit Rückentlüftung (>3 bar)

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und Δp = 1 bar

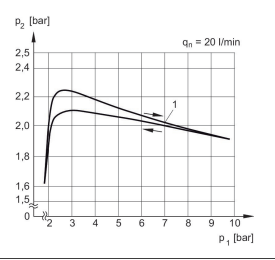
Schalttafelmutter im Lieferumfang enthalten



Abmessungen in mm

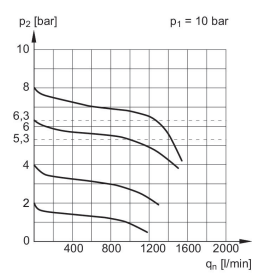


Druckkennlinie



p1 = Betriebsdruck

Durchflusscharakteristik, p2 = 0,05 - 7 bar



p1 = Betriebsdruck



A1 = Eingang A2 = Ausgang 1) Manometeranschluss

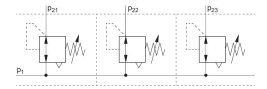
p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss 1) = Startpunkt

p2 = Sekundärdruck

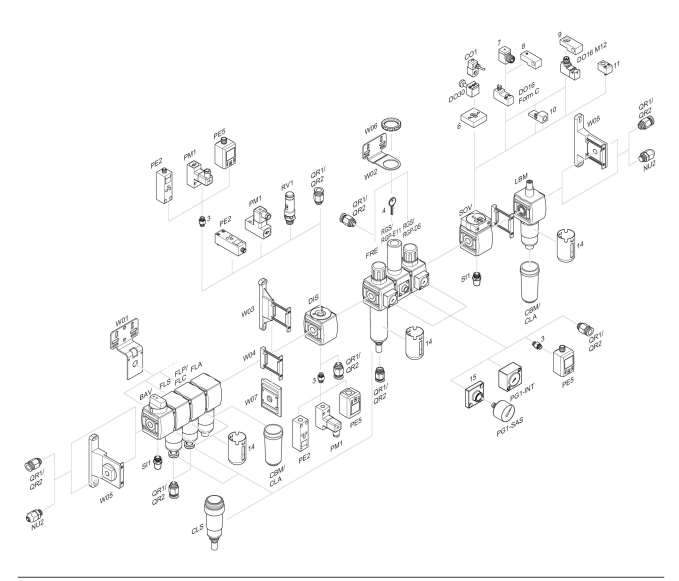
qn = Nenndurchfluss

Anwendungsbeispiel



p1 = Betriebsdruck

Zubehörübersicht



3 = Doppelnippel 4 = Schlüssel für E11-Schließung 6 = Adapterplatte DO30 7 = Adapter, Serie CON-VP 8 = Montagehilfe DO16, Form C 9 = Montagehilfe DO16, M12 10 = Adapter externe Steuerluft 11 = Adapter pneumatische Betätigung 14 = Schutzkorb 15 = Adapterplatte zur Montage eines Manometers mit Anschlussgewinde G 1/8

