

Druckregelventil, Serie AS1-RGS

- G 1/4
- Lufteinspeisung links
- Qn = 1000 l/min
- Betätigung manuell
- mit Manometer im Handrad



Einbaulage Beliebig Siehe Tabelle unten Betriebsdruck min./max. -10 ... 50 °C

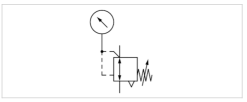
Umgebungstemperatur min./max. Mediumstemperatur min./max. -10 ... 50 °C

Medium Druckluft, neutrale Gase

Membran-Druckregelventile, verblockbar Reglertyp mit Sekundärentlüftung Reglerfunktion

Siehe Tabelle unten Regelbereich min./max.

Betätigung manuell Gewicht 0,239 kg



Technische Daten

Materialnummer		Anschluss	Durchfluss Qn	Betriebsdruck min./max.	Regelbereich min./max.	Manometer
R412014639	9	G 1/4	1000 l/min	0,2 12 bar	0,2 4 bar	mit Manometer im Handrad
R412014640	9	G 1/4	1000 l/min	0,5 12 bar	0,5 8 bar	mit Manometer im Handrad
R412014641	\Diamond	G 1/4	1000 l/min	0,5 12 bar	0,5 10 bar	mit Manometer im Handrad

Schalttafelmutter im Lieferumfang enthalten, Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und Δp = 1 bar

Technische Informationen

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

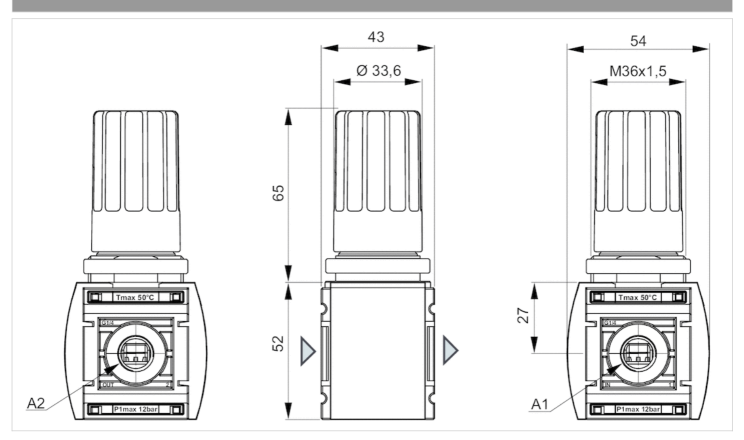
Technische Informationen

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



Abmessungen

Abmessungen

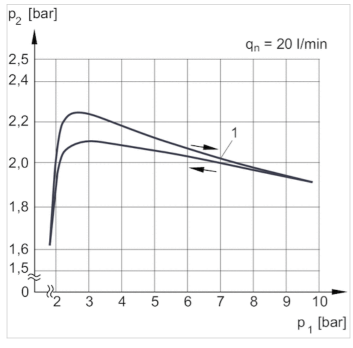


A1 = Eingang

A2 = AusgangSchalttafelmutter im Lieferumfang enthalten

Diagramme

Druckkennlinie



p1 = Betriebsdruck

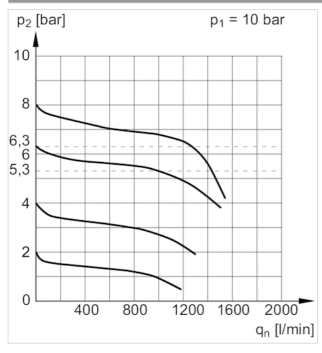




p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss1) = Startpunkt

Durchflusscharakteristik



p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss