



Druckregelventil, Serie AS3-RGS

- G 3/8 G 1/2
- Qn = 1600-5200 l/min
- Standard-Druckregler
- Betätigung mechanisch
- abschließbar
- für Vorhängeschloss
- ATEX-geeignet



Bestandteile

Einbaulage

Zertifikate

Betriebsdruck min./max.

Umgebungstemperatur min./max.

Mediumstemperatur min./max.

Medium

Reglertyp

Reglerfunktion

Regelbereich min./max.

Verschlussart

Druckversorgung

Betätigung

Gewicht

Druckregelventil

Beliebig

ATEX-geeignet

Siehe Tabelle unten

-10 ... 50 °C

-10 ... 50 °C

Druckluft neutrale Gase

Membran-Druckregelventile verblockbar

mit Sekundärentlüftung

Siehe Tabelle unten

für Vorhängeschloss

einseitig

mechanisch

Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Materialnummer		Anschluss	Durchfluss	Betriebsdruck min./max.	Regelbereich	
				Qn		min./max.	
R412007101	<u> </u>	\bigcirc	G 3/8	1600 l/min	0,1 16 bar	0,1 1 bar	
R412007103	P	\bigcirc	G 3/8	4600 l/min	0,1 16 bar	0,1 2 bar	
R412007105	P	\bigcirc	G 3/8	5000 l/min	0,2 16 bar	0,2 4 bar	
R412007107	P	\bigcirc	G 3/8	4300 l/min	0,5 16 bar	0,5 8 bar	
R412007109		\bigcirc	G 3/8	4300 l/min	0,5 16 bar	0,5 10 bar	
R412007111	P	\bigcirc	G 3/8	3500 l/min	0,5 16 bar	0,5 16 bar	
R412007100	#	_	G 3/8	1600 l/min	0,1 16 bar	0,1 1 bar	
R412007102	7	_	G 3/8	4600 l/min	0,1 16 bar	0,1 2 bar	
R412007104	#	_	G 3/8	5000 l/min	0,2 16 bar	0,2 4 bar	
R412007106	7	_	G 3/8	4300 l/min	0,5 16 bar	0,5 8 bar	
R412007108	#	_	G 3/8	4300 l/min	0,5 16 bar	0,5 10 bar	
R412007110	7	_	G 3/8	3500 l/min	0,5 16 bar	0,5 16 bar	
R412007113	P	\bigcirc	G 1/2	1600 l/min	0,1 16 bar	0,1 1 bar	
R412007115	P	\bigcirc	G 1/2	4600 l/min	0,1 16 bar	0,1 2 bar	
R412007117	P	\bigcirc	G 1/2	5000 l/min	0,2 16 bar	0,2 4 bar	
R412007119	50	\bigcirc	G 1/2	5200 l/min	0,5 16 bar	0,5 8 bar	
R412007121	5 9	\bigcirc	G 1/2	5200 l/min	0,5 16 bar	0,5 10 bar	
R412007123	50	\bigcirc	G 1/2	4000 l/min	0,5 16 bar	0,5 16 bar	
R412007112	#	_	G 1/2	1600 l/min	0,1 16 bar	0,1 1 bar	
R412007114	7	_	G 1/2	4600 l/min	0,1 16 bar	0,1 2 bar	
R412007116	\$	_	G 1/2	5000 l/min	0,2 16 bar	0,2 4 bar	



Materialnummer			Anschluss	Durchfluss Qn	Betriebsdruck min./max.	Regelbereich min./max.	
R412007118	7	_	G 1/2	5200 l/min	0,5 16 bar	0,5 8 bar	
R412007120		_	G 1/2	5200 l/min	0,5 16 bar	0,5 10 bar	
R412007122	7	_	G 1/2	4000 l/min	0,5 16 bar	0,5 16 bar	

Materialnummer	Manometer	Gewicht	
R412007101	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007103	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007105	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007107	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007109	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007111	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007100	-	0,528 kg	2)
R412007102	-	0,528 kg	2)
R412007104	-	0,528 kg	2)
R412007106	-	0,528 kg	2)
R412007108	-	0,528 kg	2)
R412007110	-	0,528 kg	2)
R412007113	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007115	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007117	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007119	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007121	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007123	mit Manometer	0,6 kg	1)
R412007112	-	0,528 kg	2)
R412007114	-	0,528 kg	2)
R412007116	-	0,528 kg	2)
R412007118	-	0,528 kg	2)
R412007120	-	0,528 kg	2)
R412007122	-	0,528 kg	2)

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

- 1) Manometer lose beigelegt, Geeignet für den Einsatz in den Ex-Zonen 1, 2, 21, 22
- 2) Manometer separat bestellen, Geeignet für den Einsatz in den Ex-Zonen 1, 2, 21, 22

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen. Der hintere Manometer-Anschluss des Druckregelventils ist mit einem Verschlussstopfen verschlossen, der vordere ist offen. Je nach Kundenapplikation kann ein zweiter Verschlussstopfen benötigt werden. Bitte separat bestellen (siehe Zubehör).

Geeignet für den Einsatz in den Ex-Zonen 1, 2, 21, 22

Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.

Sekundärentlüftung (> 0.3 bar über eingestelltem Druck)

mit Rückentlüftung (> 3 bar)



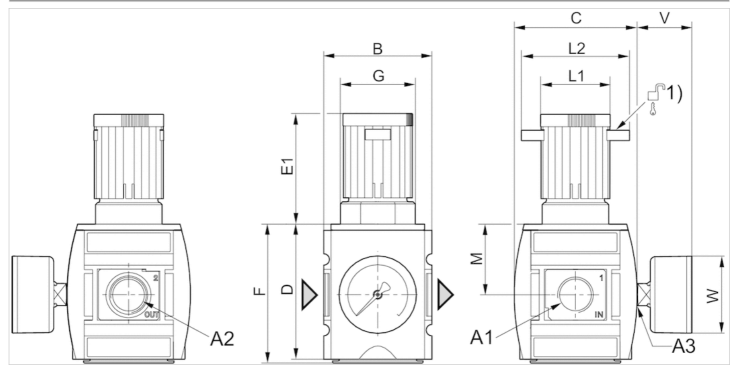


Technische Informationen

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

Abmessungen

Abmessungen



- A1 = Eingang
- A2 = Ausgang
- A3 = Manometeranschluss
- 1) Befestigungsmöglichkeit für Vorhängeschlösser, Bügel max. Ø 8

Abmessungen in mm

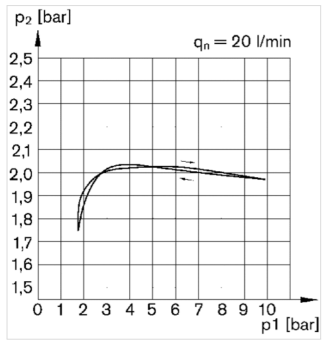
A1	A2	A3	В	С	D	E1	F	G	L1	L2	М	V	W
G 3/8	G 3/8	G 1/4	63	74	80	63.5	82	M42x1,5	41	60	42.5	33	50
G 1/2	G 1/2	G 1/4	63	74	80	63.5	82	M42x1,5	41	60	42.5	33	50





Diagramme

Druckkennlinie Version Standard

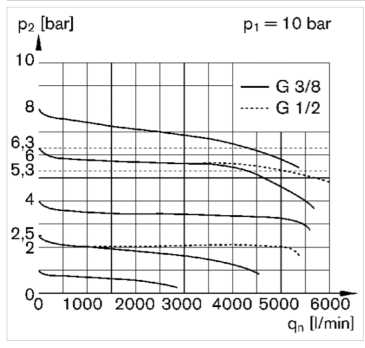


p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss

Durchflusscharakteristik (p2: 05 - 8 bar)



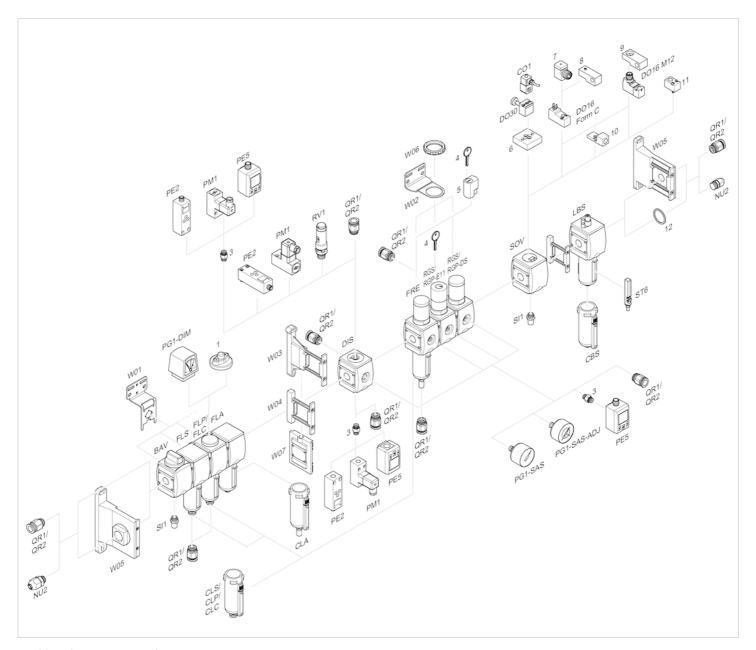
p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss



zubehörübersicht



- 1 = Verschmutzungsanzeige
- 3 = Doppelnippel
- 4 = Schlüssel für E11-Schließung
- 5 = Einsteckschloss
- 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
- 12 = Dichtring