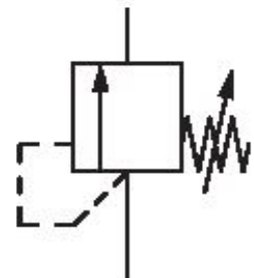


Druckbegrenzungsventil, Serie MU1

0821302046

Allgemeine Serieninformationen
Serie MU1

- Die AVENTICS Komponenten der Serie MU1 sind ideal für Anwendungen in rauen Umgebungen. Sie bieten große Gewindeanschlüsse, um einen hohen Druckluftdurchsatz zu gewährleisten und sorgen für eine zuverlässige Filtration, Regelung und Schmierung.



Technische Daten

Branche	Industrie
Bestandteile	Druckbegrenzungsventil
Druckluftanschluss	G 1/4
Druckluftanschluss Eingang	G 1/4
Druckluftanschluss Ausgang	G 1/4
Betriebsdruck min.	0 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Druckregelbereich min.	0.1 bar
Druckregelbereich max.	2 bar
Medium	Druckluft neutrale Gase
Max. Partikelgröße	5 µm

Nenndurchfluss Qn	300 l/min
Gewicht	0.12 kg
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Materialnummer	0821302046

Technische Informationen

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

Befestigung mit Befestigungswinkel 1821331013

Schalttafeleinbau

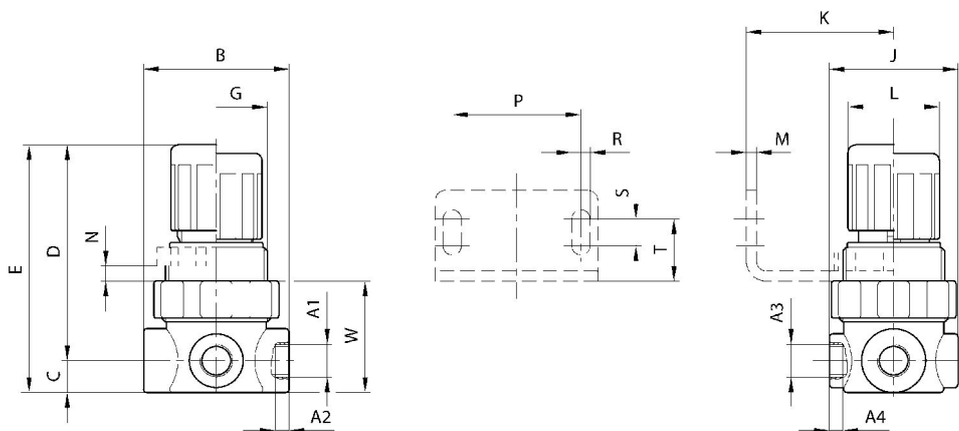
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

Abmessungen



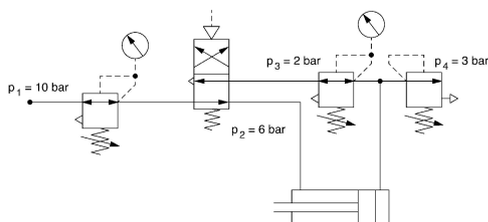
Materialnummer	A1	A2	A3	A4	B	C	D	E	G
0821302043	G1/8	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5
0821302044	G1/8	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5
0821302045	G1/8	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5
0821302046	G1/4	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5
0821302031	G1/4	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5
0821302047	G1/4	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5

Material-nummer	A1	A2	A3	A4	B	C	D	E	G
R412007723	G1/4	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5

Material-nummer	J	K	L	M	N	P	R	S	T
0821302043	38	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5
0821302044	38	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5
0821302045	38	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5
0821302046	38	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5
0821302031	38	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5
0821302047	38	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5
R412007723	38	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5

Material-nummer	W
0821302043	33
0821302044	33
0821302045	33
0821302046	33
0821302031	33
0821302047	33
R412007723	33

Anwendungsbeispiel



Öffnungsdruck einstellbar