

Wegeventile ▶ Elektrisch betätigt

Serie 563, 565, 567 Zubehör

Einzelanschlussplatte, Serie 563, 565, 567

▶ Gewindeanschlüsse seitlich ▶ Druckluftanschluss Ausgang: G 1/4 - G 1 1/2



5600-283

Umgebungstemperatur min./max.	-20 °C / +120 °C
Mediumtemperatur min./max.	-20 °C / +120 °C
Medium	Druckluft
Betriebsdruck min./max.	-1 bar / 42 bar
Anzahl der Ventilplätze	1
Oberfläche	lackiert
Richtung pneum. Anschluss (1)	Seitlich
Richtung pneum. Anschluss (3,5)	Seitlich
Richtung pneum. Anschluss (2,4)	Seitlich
Richtung pneum. Anschluss (12)	Seitlich
Richtung pneum. Anschluss (14)	Seitlich

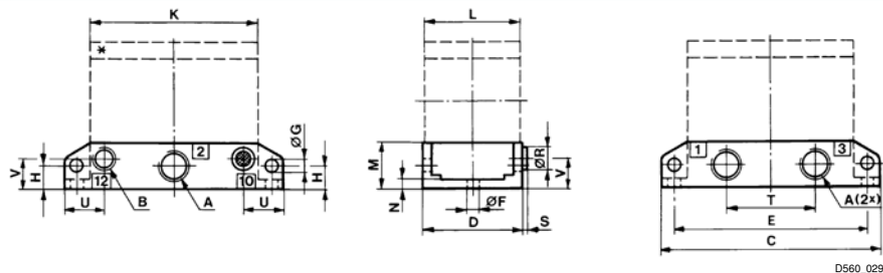
Werkstoffe:
Grundplatte Aluminium-Druckguss, schwarz lackiert

Technische Bemerkungen

- 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, siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Geeignet für Serie	Druckluftanschluss				Gewicht [kg]	Abb.	Materialnummer
	Eingang	Ausgang	Entlüftung	Steueranschluss			
	[1]	[2 / 4]	[3 / 5]	[14]			
563	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	0,13	Fig. 1	5634420000
565	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	0,37	Fig. 1	5644420000
	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	0,32		5654420000
567	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 1/8	1,1	Fig. 2	5664420000
	G 1	G 1	G 1	G 1/8	1		5674420000
2x 567	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1/4	3,7	Fig. 3	5684420000

Fig. 1



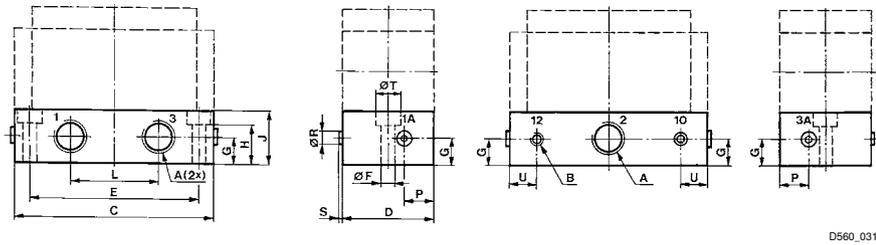
D560_029

Materialnummer	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N
5634420000	G 1/4	G 1/8	96	44	85	5,3	5,1	10	73	42	20	4
5644420000	G 3/8	G 1/8	128	56	114	6,5	6,1	17	100	52	32	6
5654420000	G 1/2	G 1/8	128	56	114	6,5	6,1	17	100	52	32	6

Serie 563, 565, 567
Zubehör

Materialnummer	R	S	T	U	V	Gewicht kg						
5634420000	10	2	39	17,5	13	0,13						
5644420000	10	2	56	21,5	23,5	0,37						
5654420000	10	2	56	21,5	23,5	0,32						

Fig. 2

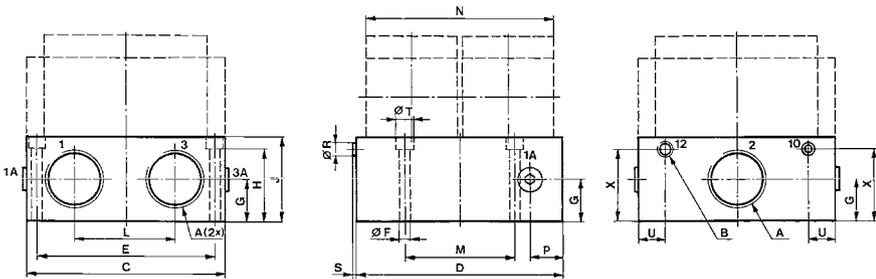


D560_031

Materialnummer	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	P	R
5664420000	G 3/4	G 1/8	162	75	138	11	24	32	44	72	24	10
5674420000	G 1	G 1/8	162	75	138	11	24	32	44	72	24	10

Materialnummer	S	T	U	Gewicht kg								
5664420000	2	20	22	1,1								
5674420000	2	20	22	1								

Fig. 3



D560_033

Materialnummer	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	M	N
5684420000	G 1 1/2	G 1/4	162	170	146	9	35	60	70	84	90	154

Materialnummer	P	R	S	T	U	X	Gewicht kg					
5684420000	27	10	2	14	22	60	3,7					