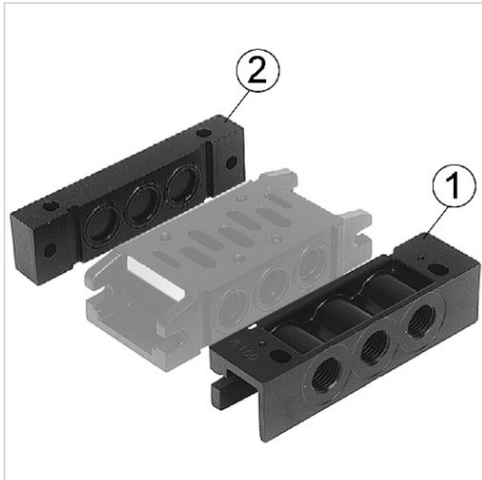


Endplatte links, Endplatte rechts

- Norm ISO 5599-1
- Baugröße ISO 2, ISO 3, ISO 3, ISO 4
- Typ K
- verblockbar



Normen	ISO 5599-1
Betriebsdruck min./max.	-1 ... 16 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-20 ... 70 °C
Mediumstemperatur min./max.	-20 ... 70 °C
Medium	Druckluft
Entlüftung (3,5)	Entlüftung (3/5) nicht gefasst
Entlüftungstyp	Anschlüsse getrennt
Gewicht	Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Baugröße	Druckluftanschluss Eingang [1]	Druckluftanschluss Entlüftung [3 / 5]	Gewicht
5803850000	ISO 2, ISO 3	G 1/2	G 1/2	0,39 kg
5803860000	ISO 2, ISO 3	-	-	0,24 kg
5804850000	ISO 3, ISO 4	G 3/4	G 3/4	0,55 kg
5804860000	ISO 3, ISO 4	-	-	0,3 kg

Technische Informationen

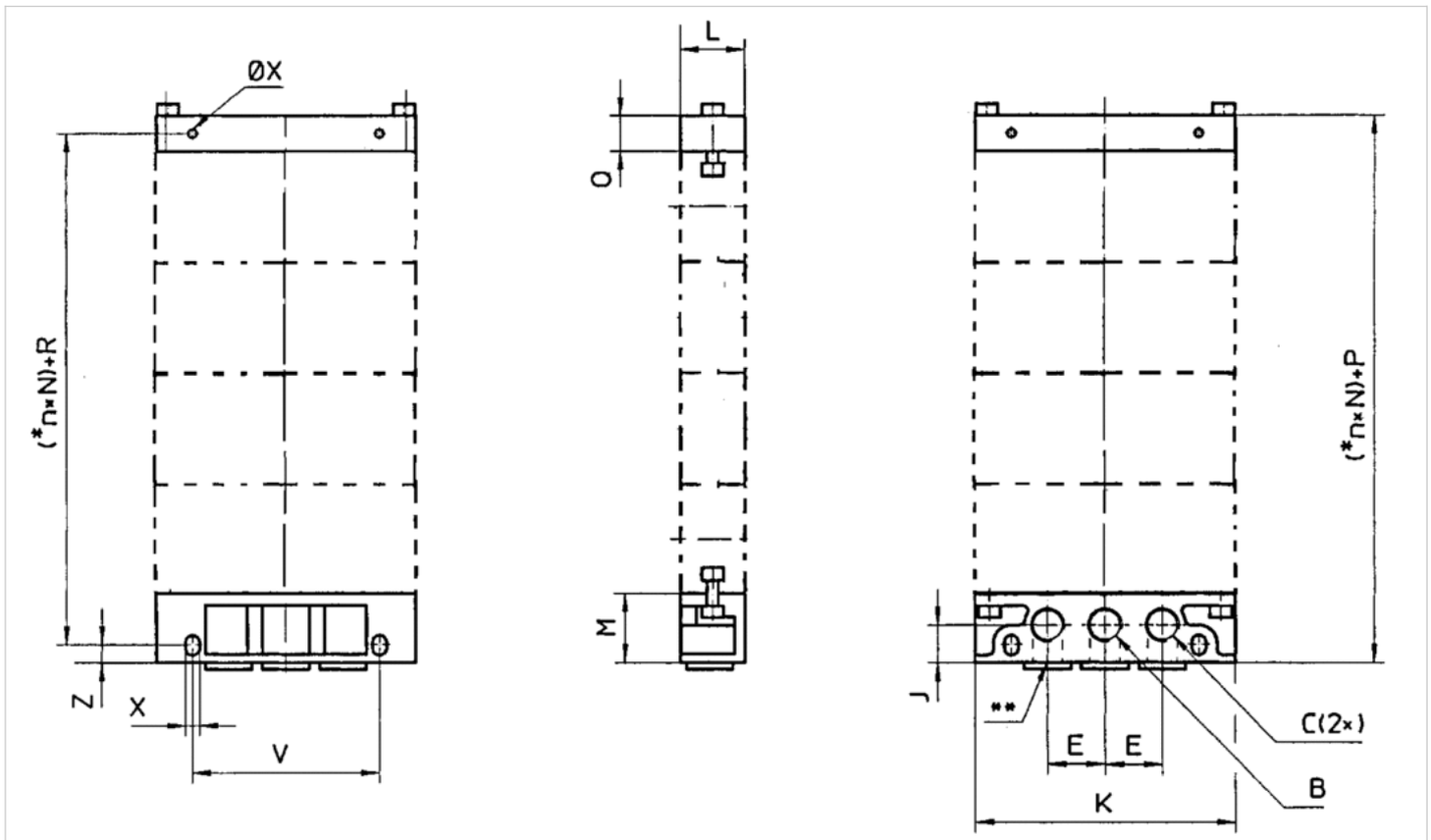
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle, siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Technische Informationen

Werkstoff	
Oberfläche	lackiert
Grundplatte	Aluminium-Druckguss, schwarz lackiert
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Abmessungen

Abmessungen



* n = Anzahl Anschlussplatten.

** alternative Anschlussöffnungen, mit Stopfen verschlossen

Abmessungen

Materialnummer		B	C	E	J	K	L	M	P	Q	R	V	X	Z	Gewicht
5803850000	ISO 2 , ISO 3	G 1/2	G 1/2	36	22	156	37	39	59	-	40	118	8.4	10	0,39 kg
5803860000	ISO 2 , ISO 3	-	-	-	-	156	37	-	59	20	40	118	8.4	-	0,24 kg
5804850000	ISO 3 , ISO 4	G 3/4	G 3/4	44	24	190	42	44	64	-	45	146	8.4	10	0,55 kg
5804860000	ISO 3 , ISO 4	-	-	-	-	190	42	-	64	20	45	146	8.4	-	0,3 kg