

Pneumatische Verbindungstechnik ▶ Verschraubungs-Zubehör

Verteiler und Verteilerleisten

Katalogbroschüre

Rexroth
Pneumatics



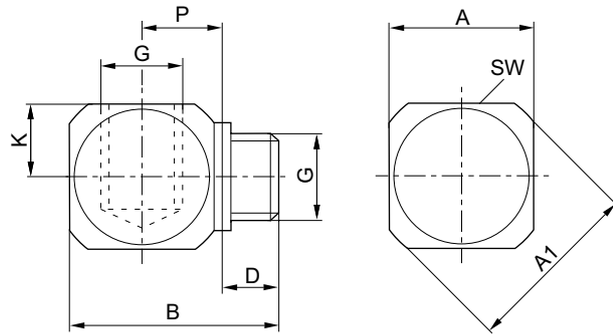
Verteiler und Verteilerleisten

	Winkel-Verteiler	3
	Winkel-Schwenkverteiler	4
	Kreuzanschluss	5
	Mehrfach-Verteiler	6
	Mehrfach-Verteiler	7
	Mehrfach-Verteiler	8
	T-Verteiler	9
	T-Schwenkverteiler	10

Winkel-Verteiler



00110622



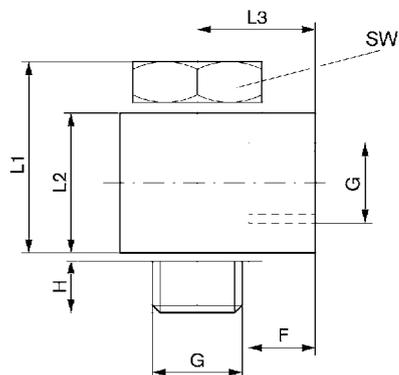
00107932

Materialnummer	A	A1	B	D	G	K	P	SW	Werkstoff Gehäuse
1823391092	10	12,5	15	5	M5	7	4,5	10	Messing
1823391093	15	20	24	7	G 1/8	11	8	15	Aluminium
1823391094	22	28,5	30	10	G 1/4	16	10	22	Aluminium
1823391095	27	35	33	10	G 3/8	21	11,5	27	Aluminium
1823391384	36	46	41,5	12	G 1/2	30	15	36	Aluminium

Materialnummer	Werkstoff Dichtung	Liefermenge [Stück]	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstemperatur min./max. [C°]				
1823391092	Polyvinylchlorid, hart	10	0 / 16	-10 / +70				
1823391093	Polyvinylchlorid, hart	10	0 / 16	-10 / +70				
1823391094	Polyvinylchlorid, hart	10	0 / 16	-10 / +70				
1823391095	Polyvinylchlorid, hart	5	0 / 16	-10 / +70				
1823391384	Polyvinylchlorid, hart	2	0 / 16	-10 / +70				

Winkel-Schwenkverteiler


00110612



00107933

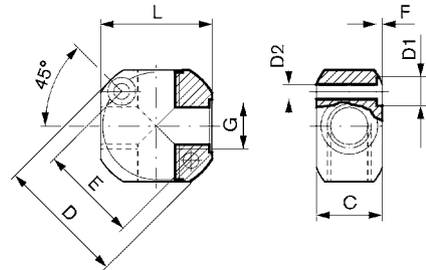
Materialnummer	G	F	H	L1	L2	L3	SW	Umgebungstemperatur min./max.	Werkstoff Dichtung
1823391047	G 1/8	9,5	7,8	20,2	15	14	14	-10 / 70	Polyvinylchlorid
1823391048	G 1/4	13	10	26,8	20	19,5	17	-10 / 70	Polyvinylchlorid
1823391479	G 3/8	10	6,85	29,2	22	23	22	-10 / 70	Polyvinylchlorid
1823391480	G 1/2	12	8,85	35,7	28	27,5	27	-10 / 70	Polyvinylchlorid

Materialnummer	Werkstoff Schrauben	Liefer- menge [Stück]									
1823391047	Messing	10									
1823391048	Messing	5									
1823391479	Messing	2									
1823391480	Messing	2									

Kreuzanschluss



00110609



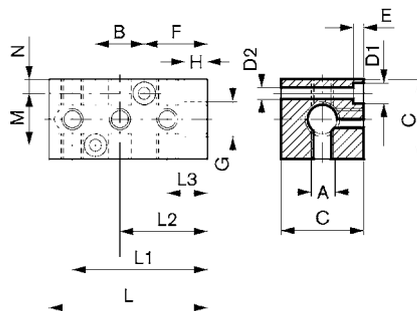
00108757

Materialnummer	G	C	D	D1	D2	E	F	L	Umgebungstemperatur min./max.
1823390040	M5	10	25	7,4	4,3	17	1,5	22	-20 / 80
1823390041	G 1/8	18	36	7,4	4,3	28	1,5	30	-20 / 80
1823390042	G 1/4	21	43	7,4	4,3	33	1,5	36	-20 / 80
1823390043	G 3/8	25	50	9,4	5,3	39	2	40	-20 / 80
1823390044	G 1/2	30	60	10,4	6,4	48	2,5	50	-20 / 80

Materialnummer	Werkstoff	Liefermenge [Stück]								
1823390040	Aluminium	2								
1823390041	Aluminium	2								
1823390042	Aluminium	2								
1823390043	Aluminium	1								
1823390044	Aluminium	1								

Mehrfach-Verteiler


00127850



00108758

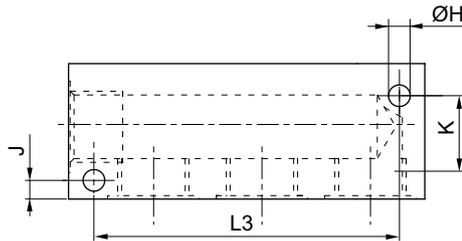
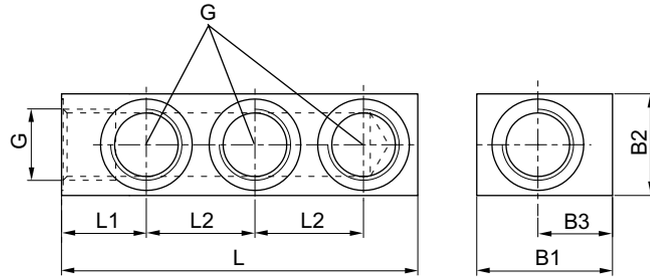
Materialnummer	G	A	B	C	D1	D2	E	F	H	L	L1	L2
1823390045	G1/8	M5	18	20	7,5	4,5	4	18	7	50	42	27
1823390046	G3/8	G1/8	28	30	9	5,5	5	30	12	80	68	44
1823390047	G1/2	G1/4	34	36	10,5	6,5	6	36	14	100	83	53

Materialnummer	L3	M	N	Werkstoff	Oberfläche	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstemperatur min./ max. [C°]
1823390045	12	12	4	Aluminium	eloxiert	0 / 16	-20 / +80
1823390046	20	19,5	5,2	Aluminium	eloxiert	0 / 16	-20 / +80
1823390047	23	24	6	Aluminium	eloxiert	0 / 16	-20 / +80

Mehrfach-Verteiler



00136880



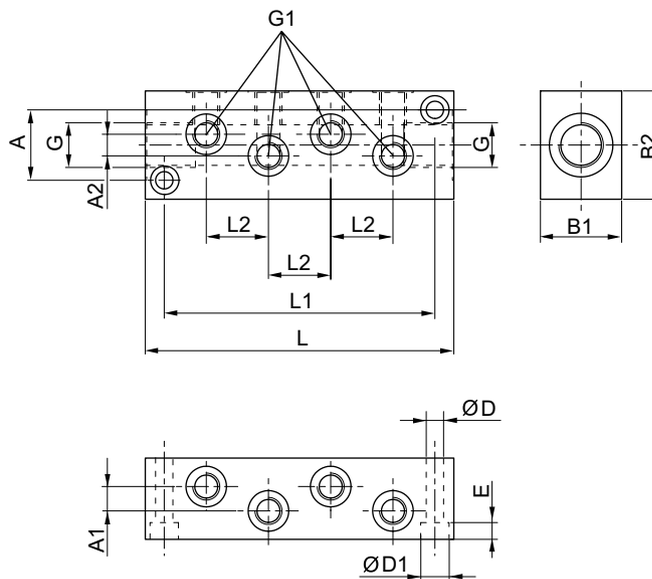
00108758_a

Materialnummer	G	B1	B2	B3	ØH	J	K	L	L1	L2	L3
R412010002	G1/2	40	30	22	6,4	5,5	25	105	25	32	90
R412010003	G1/4	30	30	17	6,4	6,5	17	89	20	29	74
R412010004	G1/8	20	20	12	4,4	3,5	13	56	13,5	17	46
R412010005	G3/8	40	30	19	6,4	5,5	20	85	20	26	72

Materialnummer	Werkstoff	Oberfläche	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstemperatur min./max. [C°]			
R412010002	Aluminium	eloxiert	0 / 16	-20 / +80			
R412010003	Aluminium	eloxiert	0 / 16	-20 / +80			
R412010004	Aluminium	eloxiert	0 / 16	-20 / +80			
R412010005	Aluminium	eloxiert	0 / 16	-20 / +80			

Mehrfach-Verteiler


00136879



00108758_b

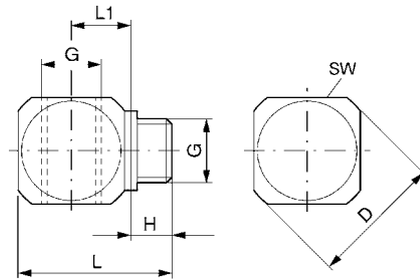
Materialnummer	G	G1	A	A1	A2	B1	B2	ØD	ØD1	E	L	L1
R412010006	G3/4	G1/2	40	6	6	45	60	8,5	15	6,2	170	150
R412010007	G3/8	G1/8	26	8	8	30	40	6,5	10,5	6,2	114	100

Materialnummer	L2	Werkstoff	Oberfläche	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstemperatur min./max. [C°]
R412010006	36	Aluminium	eloxiert	0 / 16	-20 / +80
R412010007	23	Aluminium	eloxiert	0 / 16	-20 / +80

T-Verteiler



00110623



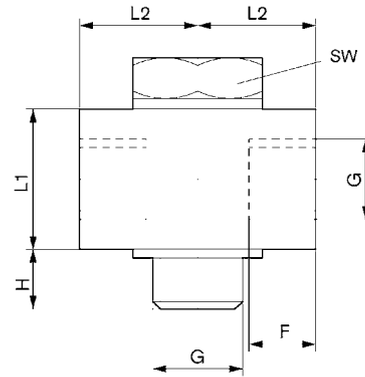
00107934

Materialnummer	G	D	H	L	L1	SW	Umgebungstemperatur min./max.	Werkstoff
1823391096	M5	12,5	5	15	5,5	10	-10 / 70	Aluminium
1823391097	G 1/8	20	7	24	9	15	-10 / 70	Aluminium
1823391098	G 1/4	28,5	10	30	11	22	-10 / 70	Aluminium
1823391099	G 3/8	35	10	33	12,5	27	-10 / 70	Aluminium
1823391383	G 1/2	46	12	41,5	16	36	-10 / 70	Aluminium

Materialnummer	Oberfläche	Werkstoff Dichtung	Liefermenge [Stück]						
1823391096	eloxiert	Polyvinylchlorid	10						
1823391097	eloxiert	Polyvinylchlorid	10						
1823391098	eloxiert	Polyvinylchlorid	10						
1823391099	eloxiert	Polyvinylchlorid	5						
1823391383	eloxiert	Polyvinylchlorid	2						

T-Schwenkverteiler


00110613



00108756

Materialnummer	G	F	H	L1	L2	SW	Umgebungstemperatur min./max.	Werkstoff Dichtung
1823391049	G 1/8	9,5	7,8	15	14	14	-10 / 70	Polyvinylchlorid
1823391050	G 1/4	13	10	20	19,5	17	-10 / 70	Polyvinylchlorid
1823391481	G 3/8	10	8	24	23	22	-10 / 70	Polyvinylchlorid
1823391482	G 1/2	12	10	30	27,5	27	-10 / 70	Polyvinylchlorid

Materialnummer	Werkstoff Schrauben	Liefer- menge [Stück]									
1823391049	Messing	5									
1823391050	Messing	5									
1823391481	Messing	2									
1823391482	Messing	2									

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen
Tel. +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com



Weitere Adressen finden Sie unter
www.aventics.com/contact

Verwenden Sie die dargestellten AVENTICS Produkte ausschließlich im industriellen Bereich. Lesen Sie die Produkt-Dokumentation gründlich und vollständig, bevor Sie das Produkt verwenden. Beachten Sie die geltenden Vorschriften und Gesetze des jeweiligen Landes. Bei Integration des Produktes in Applikationen beachten Sie die Angaben des Herstellers der Anlage zur sicheren Anwendung der Produkte. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass die Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.

30-12-2015