

Techniques de liaisons pneumatiques ► Accessoires pour raccord

Distributeur et listels de distribution

Caractéristiques techniques



Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
contact@2comappro.com
Tél : + 237 233 424 913
et + 237 674 472 158

www.2comappro.com



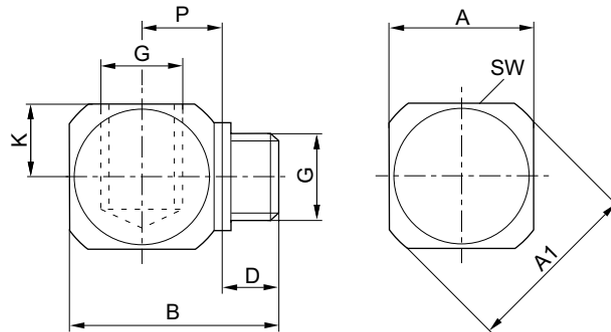
Techniques de liaisons pneumatiques ► Accessoires pour raccord

Distributeur et listels de distribution

	Distributeur d'angle	3
	Distributeur banjo	4
	Raccordement en croix	5
	Raccordement multiple	6
	Raccordement multiple	7
	Raccordement multiple	8
	Distributeur T	9
	Distributeur banjo T	10

Distributeur d'angle


00110622



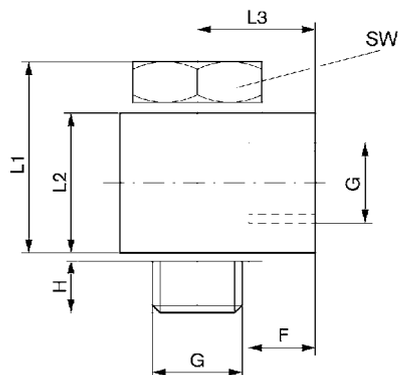
00107932

Référence	A	A1	B	D	G	K	P	SW	Matériau Boîtier
1823391092	10	12,5	15	5	M5	7	4,5	10	Laiton
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

Référence	Matériau Joint	Quantité livrée [Pcs.]	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [°C]
1823391092	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	10	0 / 16	-10 / +70
1823391093	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	10	0 / 16	-10 / +70
1823391094	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	10	0 / 16	-10 / +70
1823391095	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	5	0 / 16	-10 / +70
1823391384	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	2	0 / 16	-10 / +70

Distributeur banjo


00110612



00107933

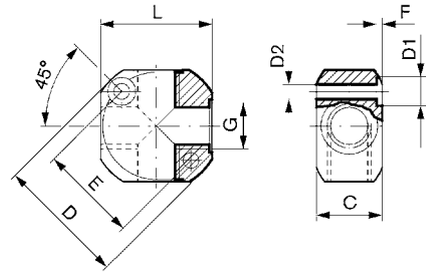
Référence	G	F	H	L1	L2	L3	SW		Matériau Boîtier	Matériau Vis banjo
1823391047	G 1/8	9,5	7,8	20,2	15	14	14		Aluminium	Laiton, nickelé
1823391048	G 1/4	13	10	26,8	20	19,5	17		Aluminium	Laiton, nickelé
1823391479	G 3/8	10	6,85	29,2	22	23	22		Aluminium	Laiton, nickelé
1823391480	G 1/2	12	8,85	35,7	28	27,5	27		Aluminium	Laiton, nickelé

Référence	Matériau Joint	Quantité livrée [Pcs.]	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [°C]				
1823391047	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	10	0 / 16	-10 / +70				
1823391048	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	5	0 / 16	-10 / +70				
1823391479	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	2	0 / 16	-10 / +70				
1823391480	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	2	0 / 16	-10 / +70				

Raccordement en croix



00110609



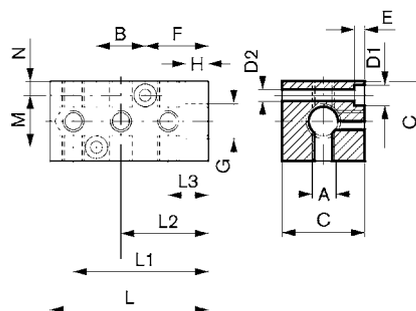
00108757

Référence	G	C	D	D1	D2	E	F	L	Matériau	Surface
1823390040	M5	10	25	7,4	4,3	17	1,5	22	Aluminium	anodisé
1823390041	G 1/8	18	36	7,4	4,3	28	1,5	30	Aluminium	anodisé
1823390042	G 1/4	21	43	7,4	4,3	33	1,5	36	Aluminium	anodisé
1823390043	G 3/8	25	50	9,4	5,3	39	2	40	Aluminium	anodisé
1823390044	G 1/2	30	60	10,4	6,4	48	2,5	50	Aluminium	anodisé

Référence	Quantité livrée [Pcs.]	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [°C]						
1823390040	2	0 / 16	-20 / +80						
1823390041	2	0 / 16	-20 / +80						
1823390042	2	0 / 16	-20 / +80						
1823390043	1	0 / 16	-20 / +80						
1823390044	1	0 / 16	-20 / +80						

Raccordement multiple


00127850



00108758

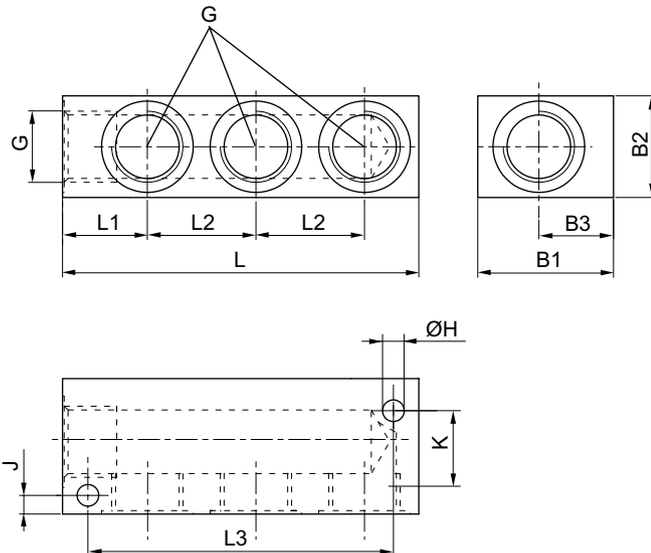
Référence	G	A	B	C	D1	D2	E	F	H	L	L1	L2
1823390045	G1/8	M5	18	20	7,5	4,5	4	18	7	50	42	27
1823390046	G3/8	G1/8	28	30	9	5,5	5	30	12	80	68	44
1823390047	G1/2	G1/4	34	36	10,5	6,5	6	36	14	100	83	53

Référence	L3	M	N	Matériau	Surface	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [°C]
1823390045	12	12	4	Aluminium	anodisé	0 / 16	-20 / +80
1823390046	20	19,5	5,2	Aluminium	anodisé	0 / 16	-20 / +80
1823390047	23	24	6	Aluminium	anodisé	0 / 16	-20 / +80

Raccordement multiple



00136880



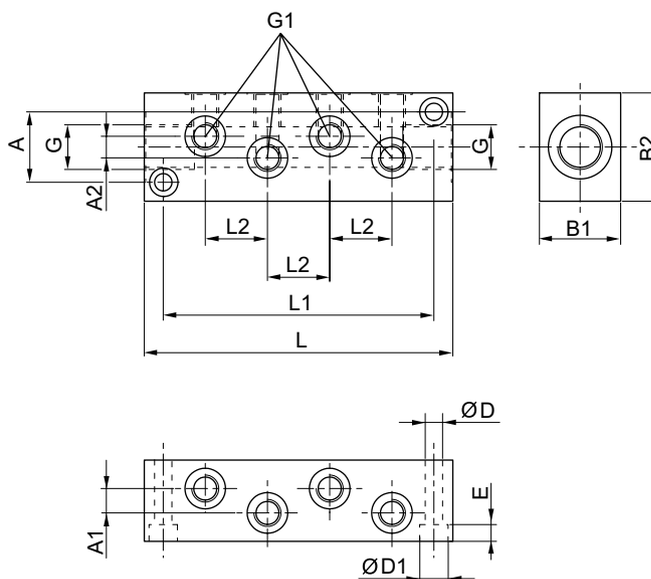
00108758_a

Référence	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

Référence	Matériau	Surface	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [°C]
R412010002	Aluminium	anodisé	0 / 16	-20 / +80
R412010003	Aluminium	anodisé	0 / 16	-20 / +80
R412010004	Aluminium	anodisé	0 / 16	-20 / +80
R412010005	Aluminium	anodisé	0 / 16	-20 / +80

Raccordement multiple


00136879



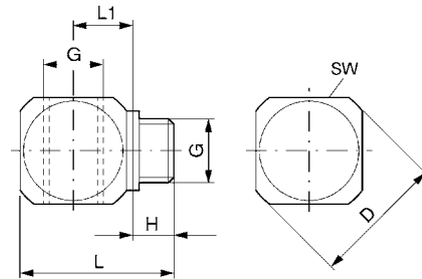
00108758_b

Référence	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

Référence	L2	Matériau	Surface	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [°C]
R412010006	36	Aluminium	anodisé	0 / 16	-20 / +80
R412010007	23	Aluminium	anodisé	0 / 16	-20 / +80

Distributeur T


00110623



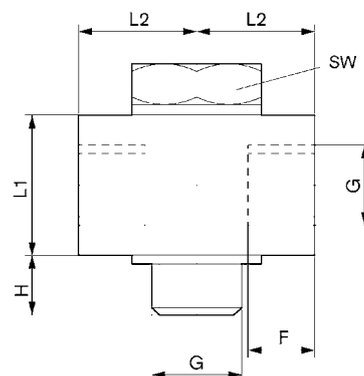
00107934

Référence	G	D	H	L	L1	SW	Matériau	Matériau Boîtier
1823391096	M5	12,5	5	15	5,5	10	Aluminium	Laiton
1823391097	G 1/8	20	7	24	9	15	Aluminium	Aluminium
1823391098	G 1/4	28,5	10	30	11	22	Aluminium	Aluminium
1823391099	G 3/8	35	10	33	12,5	27	Aluminium	Aluminium
1823391383	G 1/2	46	12	41,5	16	36	Aluminium	Aluminium

Référence	Surface	Matériau Joint	Quantité livrée [Pcs.]	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [° C]
1823391096	anodisé	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	10	0 / 16	-10 / +70
1823391097	anodisé	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	10	0 / 16	-10 / +70
1823391098	anodisé	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	10	0 / 16	-10 / +70
1823391099	anodisé	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	5	0 / 16	-10 / +70
1823391383	anodisé	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	2	0 / 16	-10 / +70

Distributeur banjo T


00110613



00108756

Référence	G	F	H	L1	L2	SW		Matériau Boîtier	Matériau Vis banjo
1823391049	G 1/8	9,5	7,8	15	14	14		Aluminium	Laiton, nickelé
1823391050	G 1/4	13	10	20	19,5	17		Aluminium	Laiton, nickelé
1823391481	G 3/8	10	8	24	23	22		Aluminium	Laiton, nickelé
1823391482	G 1/2	12	10	30	27,5	27		Aluminium	Laiton, nickelé

Référence	Matériau Joint	Quantité livrée [Pcs.]	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [°C]				
1823391049	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	5	0 / 16	-10 / +70				
1823391050	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	5	0 / 16	-10 / +70				
1823391481	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	2	0 / 16	-10 / +70				
1823391482	Chlorure de polyvinyle (PVC), dur	2	0 / 16	-10 / +70				

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

D'autres adresses sont également
disponibles sur notre site Internet:
www.aventics.com/contact

AVENTICS[®]



Employer les produits AVENTICS représentés uniquement dans le domaine industriel. Lire attentivement et complètement la documentation relative au produit avant toute utilisation. Respecter les directives et les lois en vigueur dans le pays d'exploitation. En cas d'intégration du produit dans des applications, respecter les indications du fabricant de l'installation afin de garantir une utilisation sûre des produits. Les indications données servent exclusivement à la description du produit. Il ne peut être déduit de nos indications aucune déclaration quant aux propriétés précises ou à l'adaptation du produit en vue d'une application précise. Ces indications ne dispensent pas l'utilisateur d'une vérification personnelle. Il convient de tenir compte du fait que les produits sont soumis à un processus naturel d'usure et de vieillissement.

31-03-2017

Un exemple de configuration est représenté sur la page de titre. Le produit livré peut donc différer de l'illustration. Sous réserve de modifications. © AVENTICS S.à r.l., y compris en cas de dépôt d'une demande de droit de propriété industrielle. Tout pouvoir de disposition, tel que le droit de reproduction et de transfert, détenu par Aventics. Version PDF