

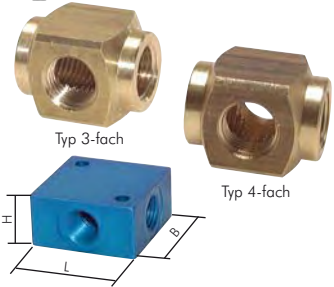
Kreuz-Verteilerblöcke

bis 16 bar

Typ	L	B	H	Typ	L	B	H	Gewinde
Messing				Aluminium				
3-fach								
FR 183 MS	23	16	16	---	---	---	---	3 x G 1/8"
FR 143 MS	30	22	22	---	---	---	---	3 x G 1/4"
4-fach								
VB 450 MS	14	14	8	VB 450 A	22	22	10	4 x M 5
VB 418 MS	23	16	16	VB 418 A	25	25	16	4 x G 1/8"
VB 414 MS	30	22	22	VB 414 A	40	40	20	4 x G 1/4"
---	---	---	---	VB 438 A	50	50	26	4 x G 3/8"
---	---	---	---	VB 412 A	50	50	32	4 x G 1/2"



Abmessungen finden Sie unter: www.pneumatikatlas.com

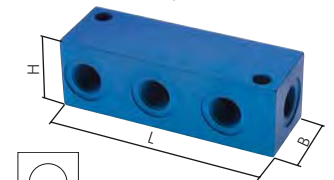


Verteilerleisten 4-fach - M5 bis G 1/2"

bis 16 bar

Typ	Gewinde	L	B	H
Aluminium				
FR 450 A	4 x M 5	40	15	15
FR 418 A	4 x G 1/8"	56	20	20
FR 414 A	4 x G 1/4"	89	30	30
FR 438 A	4 x G 3/8"	85	40	30
FR 412 A	4 x G 1/2"	105	40	30
FR 434 A	4 x G 3/4"	140	50	50

Abgänge 1-seitig

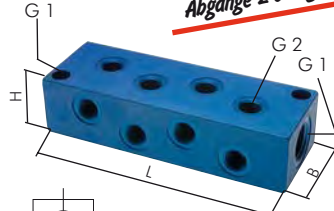


Verteilerleisten 8-fach - M5 bis G 1/2"

bis 16 bar

Typ	G 1	G 2	L	B	H
Aluminium					
FR 850 A	2 x G 1/4"	8 x M 5	65	32	25
FR 818 A	2 x G 3/8"	8 x G 1/8"	114	40	30
FR 814 A	2 x G 1/2"	8 x G 1/4"	144	50	35
FR 812 A	2 x G 3/4"	8 x G 1/2"	170	60	45

Abgänge 2-seitig

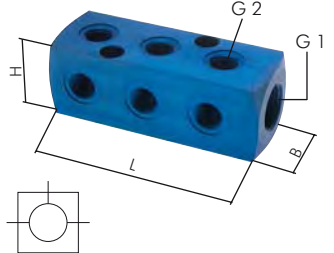


Verteilerblöcke 9/12-fach - M3 bis G 1/2"

bis 16 bar

Typ	G 1	G 2	L	B	H
Aluminium					
VB 930 A	1 x G 1/8"	9 x M 3	45	18	18
VB 950 A	1 x G 1/8"	9 x M 5	50	20	20
VB 1250 A	2 x G 1/4"	12 x M 5	58	22	22
VB 918 A	1 x G 3/8"	9 x G 1/8"	80	30	30
VB 914 A	1 x G 1/2"	9 x G 1/4"	100	35	35
VB 912 A	1 x G 3/4"	9 x G 1/2"	135	50	50

Abgänge 3-seitig



Verteilerleisten

PN 315

Werkstoffe: Stahl blank
Maße: Länge 195 mm, Breit 50 mm, Höhe 50 mm. (genaue Maße siehe Seite 778)

Typ	Abgänge	Eingänge
FR 438 HD	4 x G 3/8"	2 x G 3/8"



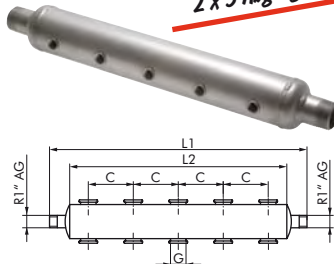
Verteilerleisten doppelseitig aus Edelstahl

PN 16

Typ	Gewinde/ Eingang	L1	L2	C
1.4571				
RLD5 1014 ES	2 x R1" AG	10 x G 1/4" IG	450	340
RLD5 1012 ES	2 x R1" AG	10 x G 1/2" IG	570	460

Zubehör
RLD 10 HALT ES 1 Stück Halterung (1.4301) für RLD5 ... ES (es werden in der Regel 2 Stück benötigt)

2 x 5 Abgänge



Dichtungsflach und andere Dichtmaterialien ab Seite 802

Zubehör gleich mitbestellen!

