

Verteilerleister	einseitig	1								ı	PN 16
Тур	Gewinde	Gewinde									
Aluminium eloxiert	Eingang	Abgang	L	Α	В	C	D	Е	F	G1	G2
2 Abgänge*											
RLE2 18M5 A	2x G 1/8"	2x M 5	45	20	15	15	15	22,5	4,2	3,5	16,5
RLE2 1418 A	2x G 1/4"	2x G 1/8"	60	30	15	30	20	30,0	5,2	4,5	25,5
RLE2 3818 A	2x G ¾"	2x G 1/8"	66	40	18	30	20	33,0	5,2	4,5	35,5
RLE2 3814 A	2x G ¾"	2x G 1/4"	72	40	18	36	20	36,0	6,5	6,0	34,0
RLE2 1214 A	2x G 1/2"	2x G 1/4"	80	40	22	36	28	40,0	6,5	5,8	34,2
3 Abgänge											
RLE3 18M5 A	2x G 1/8"	3x M 5	60	20	15	15	15	22,5	4,2	3,5	3,5
RLE3 1418 A	2x G 1/4"	3x G 1/8"	90	30	15	30	20	30,0	5,2	4,5	4,5
RLE3 3818 A	2x G ¾"	3x G 1/8"	96	30	18	30	20	33,0	5,2	25,5	25,5
RLE3 3814 A	2x G ¾"	3x G 1/4"	108	30	18	36	20	36,0	6,5	24,0	24,0
LE3 1214 A	2x G 1/2"	3x G 1/4"	116	40	22	36	28	40,0	6,5	34,2	34,2
4 Abgänge											
RLE4 18M5 A	2x G 1/8"	4x M 5	75	20	15	15	15	22,5	4,2	3,5	3,5
RLE4 1418 A	2x G 1/4"	4x G 1/8"	120	30	15	30	20	30,0	5,2	4,5	4,5
RLE4 3818 A**	2x G ¾"	4x G 1/8"	126	30	18	30	20	33,0	5,2	25,5	25,5
RLE4 3814 A**	2x G ¾"	4x G 1/4"	144	30	18	36	20	36,0	6,5	24,0	24,0
RLE4 1214 A**	2x G 1/2"	4x G 1/4"	152	40	22	36	28	40,0	6,5	34,2	34,2
6 Abgänge											
RLE6 18M5 A	2x G 1/8"	6x M 5	105	20	15	15	15	22,5	4,2	3,5	3,5
RLE6 1418 A	2x G 1/4"	6x G ⅓"	180	30	15	30	20	30,0	5,2	4,5	4,5
RLE6 3818 A**	2x G ¾"	6x G ⅓"	186	30	18	30	20	33,0	5,2	25,5	25,5
RLE6 3814 A**	2x G ¾"	6x G 1/4"	216	30	18	36	20	36,0	6,5	24,0	24,0
RLE6 1214 A**	2x G 1/2"	6x G 1/4"	224	40	22	36	28	40,0	6,5	34,2	34,2

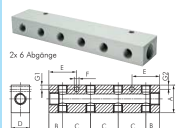
^{*} Befestigungsbohrungen gegenüberliegend angeordnet, ** Befestigungsbohrungen ausgangsseitig angeordnet





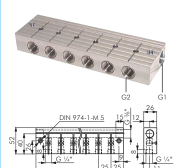






Verteilerleisten	doppelse	eitig									PN 16
Тур	Gewinde	Gewinde									
Aluminium eloxiert	Eingang	Abgang	L	Α	В	С	D	Е	F	G1	G2
2x 2 Abgänge*											
RLD2 18M5 A	2x G 1/8"	4x M 5	45	20	15	15	15	22,5	4,2	3,5	16,5
RLD2 1418 A	2x G 1/4"	4x G 1/8"	60	30	15	30	20	30,0	5,2	4,5	25,5
RLD2 3818 A	2x G %"	4x G 1/8"	66	40	18	30	20	33,0	5,2	4,5	35,5
RLD2 3814 A	2x G ¾"	4x G 1/4"	72	40	18	36	20	36,0	6,5	6,0	34,0
RLD2 1214 A	2x G 1/2"	4x G 1/4"	80	40	22	36	28	40,0	6,5	5,8	34,2
2x 3 Abgänge											
RLD3 18M5 A	2x G 1/8"	6x M 5	60	20	15	15	15	22,5	4,2	3,5	3,5
RLD3 1418 A	2x G 1/4"	6x G ⅓"	90	30	15	30	20	30,0	5,2	4,5	4,5
RLD3 3818 A	2x G %"	6x G 1/8"	96	40	18	30	20	33,0	5,2	4,5	4,5
RLD3 3814 A	2x G ¾"	6x G 1/4"	108	40	18	36	20	36,0	6,5	6,0	6,0
RLD3 1214 A	2x G 1/2"	6x G 1/4"	116	40	22	36	28	40,0	6,5	5,8	5,8
2x 4 Abgänge											
RLD4 18M5 A	2x G 1/8"	8x M 5	75	20	15	15	15	22,5	4,2	3,5	3,5
RLD4 1418 A	2x G 1/4"	8x G 1/8"	120	30	15	30	20	30,0	5,2	4,5	4,5
RLD4 3818 A	2x G %"	8x G 1/8"	126	40	18	30	20	33,0	5,2	4,5	4,5
RLD4 3814 A	2x G ¾"	8x G 1/4"	144	40	18	36	20	36,0	6,5	6,0	6,0
RLD4 1214 A	2x G 1/2"	8x G 1/4"	152	40	22	36	28	40,0	6,5	5,8	5,8
2x 6 Abgänge											
RLD6 18M5 A	2x G 1/8"	12x M 5	105	20	15	15	15	22,5	4,2	3,5	3,5
RLD6 1418 A	2x G 1/4"	12x G 1/8"	180	30	15	30	20	30,0	5,2	4,5	4,5
RLD6 3818 A	2x G %"	12x G 1/8"	186	40	18	30	20	33,0	5,2	4,5	4,5
RLD6 3814 A	2x G ¾"	12x G 1/4"	216	40	18	36	20	36,0	6,5	6,0	6,0
RLD6 1214 A	2x G ½"	12x G 1/4"	224	40	22	36	28	40,0	6,5	5,8	5,8

 $^{^{}st}$ Befestigungsbohrungen gegenüberliegend angeordnet



Verteilerleisten einseitig mit integrierten Kugelhähnen

Werkstoffe: Körper: Aluminium exloxiert, Kugel und Spindel: Messing verchromt, Dichtun-

Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar
Funktion: Dient als Verteiler- und Absperrleiste in Maschinen und Anlagen, bei denen
es notwendig ist einzelne Steuerkreise abzuschalten. Die Leiste enthält je Abgang einen Kugelhahn, der mittels Schlitzschraubenzieher verstellbar ist. Der Schlitz in der Spindel
zeigt dabei die Stellung des Kugelhahns an.

				Nennweite
Тур	G1	G2	L	je Anschluss (DN)
FRKH 614 A	2x G ¾"	6x G 1/4"	175	8 mm
FRKH 814 A	2x G ¾"	8x G 1/4"	225	8 mm
FRKH 1014 A	2x G %"	10x G 1/4"	275	8 mm

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

PN 10