

Blocs de raccordement

Distribution frames

Verteilerblock

Caractéristiques techniques

- construction en aluminium
- filetages : femelle BSP cylindrique
- pression maximale d'exercice : 15 bar
- température de travail : $-20^{\circ}\text{C} \div 150^{\circ}\text{C}$

Technical features

- construction in aluminium
- threads : female parallel BSP
- maximum working pressure : 15 bar
- working temperature : $-20^{\circ}\text{C} \div 150^{\circ}\text{C}$

Technische Daten

- Aluminium Gehäuse
- Gewinde zylindrisches Innen BSP
- maximaler Betriebsdruck : 15 bar
- Betriebstemperatur : $-20^{\circ}\text{C} \div 150^{\circ}\text{C}$



Airfit

Blocs de raccordement

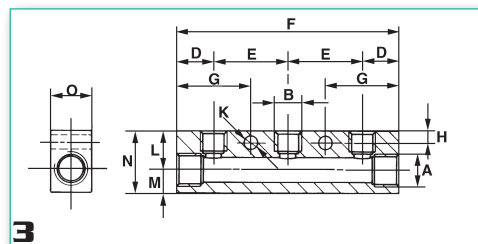
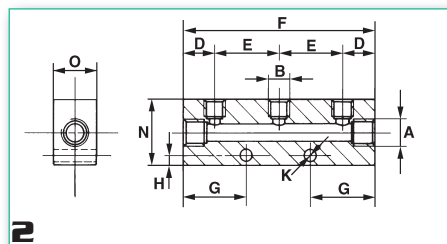
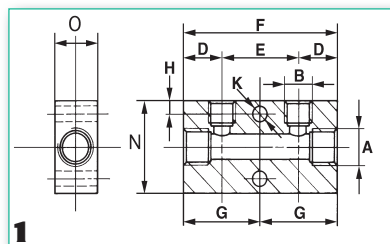
Distribution frames

Verteilerblock

BLOCS DE RACCORDEMENT AVEC SORTIES SUR UN CÔTÉ

DISTRIBUTION FRAMES WITH OUTLETS ON ONE SIDE

VERTEILERBLOCK MIT AUSGÄNGEN AUF EINSEITE

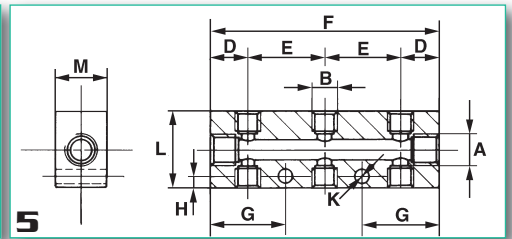
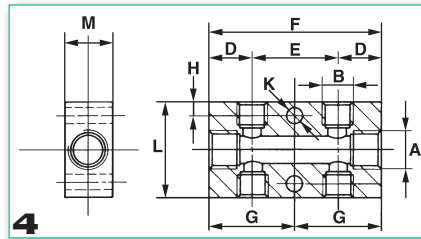


C = nombre de sorties - number of outlets - Ausgängennummer

TYPE	ENTRÉES	SORTIES	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	Kg	TYPE DE
CODE	INLETS EINGÄNGE	OUTLETS AUSGÄNGE															SCHÉMA
1550 02 05	2 - G1/8	2 - M5	G1/8	M5	2	15	15	45	22,5	3,5	4,25	-	-	20	15	0,032	1
1550 03 05	2 - G1/8	3 - M5	G1/8	M5	3	15	15	60	22,5	3,5	4,25	-	-	20	15	0,043	2
1550 04 05	2 - G1/8	4 - M5	G1/8	M5	4	15	15	75	22,5	3,5	4,25	-	-	20	15	0,053	2
1550 05 05	2 - G1/8	5 - M5	G1/8	M5	5	15	15	90	22,5	3,5	4,25	-	-	20	15	0,064	2
1550 06 05	2 - G1/8	6 - M5	G1/8	M5	6	15	15	105	22,5	3,5	4,25	-	-	20	15	0,074	2
1510 02 10	2 - G1/4	2 - G1/8	G1/4	G1/8	2	15	30	60	30	4,5	5,25	-	-	30	20	0,080	1
1510 03 10	2 - G1/4	3 - G1/8	G1/4	G1/8	3	15	30	90	30	4,5	5,25	-	-	30	20	0,115	2
1510 04 10	2 - G1/4	4 - G1/8	G1/4	G1/8	4	15	30	120	30	4,5	5,25	-	-	30	20	0,158	2
1510 05 10	2 - G1/4	5 - G1/8	G1/4	G1/8	5	15	30	150	30	4,5	5,25	-	-	30	20	0,200	2
1510 06 10	2 - G1/4	6 - G1/8	G1/4	G1/8	6	15	30	180	30	4,5	5,25	-	-	30	20	0,240	2
1520 02 13	2 - G3/8	2 - G1/4	G3/8	G1/4	2	18	36	72	36	6	6,5	-	-	40	20	0,110	1
1520 03 13	2 - G3/8	3 - G1/4	G3/8	G1/4	3	18	36	108	36	6	6,5	19	11	30	20	0,120	3
1520 04 13	2 - G3/8	4 - G1/4	G3/8	G1/4	4	18	36	144	36	6	6,5	19	11	30	20	0,160	3
1520 05 13	2 - G3/8	5 - G1/4	G3/8	G1/4	5	18	36	180	36	6	6,5	19	11	30	20	0,205	3
1520 06 13	2 - G3/8	6 - G1/4	G3/8	G1/4	6	18	36	216	36	6	6,5	19	11	30	20	0,250	3
1530 02 10	2 - G3/8	2 - G1/8	G3/8	G1/8	2	18	30	66	33	4,5	5,25	-	-	40	20	0,137	1
1530 03 10	2 - G3/8	3 - G1/8	G3/8	G1/8	3	18	30	96	33	4,5	5,25	19	11	30	20	0,120	3
1530 04 10	2 - G3/8	4 - G1/8	G3/8	G1/8	4	18	30	126	33	4,5	5,25	19	11	30	20	0,160	3
1530 05 10	2 - G3/8	5 - G1/8	G3/8	G1/8	5	18	30	156	33	4,5	5,25	19	11	30	20	0,205	3
1530 06 10	2 - G3/8	6 - G1/8	G3/8	G1/8	6	18	30	186	33	4,5	5,25	19	11	30	20	0,250	3
1540 02 13	2 - G1/2	2 - G1/4	G1/2	G1/4	2	22	36	80	40	6	6,5	-	-	40	28	0,200	1
1540 03 13	2 - G1/2	3 - G1/4	G1/2	G1/4	3	22	36	116	40	6	6,5	20	20	40	28	0,240	3
1540 04 13	2 - G1/2	4 - G1/4	G1/2	G1/4	4	22	36	152	40	6	6,5	20	20	40	28	0,315	3
1540 05 13	2 - G1/2	5 - G1/4	G1/2	G1/4	5	22	36	188	40	6	6,5	20	20	40	28	0,395	3
1540 06 13	2 - G1/2	6 - G1/4	G1/2	G1/4	6	22	36	224	40	6	6,5	20	20	40	28	0,470	3
1560 02 17	2 - G1/2	2 - G3/8	G1/2	G3/8	2	25	40	90	45	6	6,5	-	-	40	28	0,180	1
1560 03 17	2 - G1/2	3 - G3/8	G1/2	G3/8	3	25	40	130	45	6	6,5	20	20	40	28	0,265	3
1560 04 17	2 - G1/2	4 - G3/8	G1/2	G3/8	4	25	40	170	45	6	6,5	20	20	40	28	0,350	3
1560 05 17	2 - G1/2	5 - G3/8	G1/2	G3/8	5	25	40	210	45	6	6,5	20	20	40	28	0,430	3
1560 06 17	2 - G1/2	6 - G3/8	G1/2	G3/8	6	25	40	250	45	6	6,5	20	20	40	28	0,515	3
1570 02 21	2 - G1/2	2 - G1/2	G1/2	G1/2	2	30	40	100	50	6	6,5	-	-	40	28	0,195	1
1570 03 21	2 - G1/2	3 - G1/2	G1/2	G1/2	3	30	40	140	50	6	6,5	20	20	40	28	0,275	3
1570 04 21	2 - G1/2	4 - G1/2	G1/2	G1/2	4	30	40	180	50	6	6,5	20	20	40	28	0,355	3
1570 05 21	2 - G1/2	5 - G1/2	G1/2	G1/2	5	30	40	220	50	6	6,5	20	20	40	28	0,435	3
1570 06 21	2 - G1/2	6 - G1/2	G1/2	G1/2	6	30	40	260	50	6	6,5	20	20	40	28	0,510	3

BLOCS DE RACCORDEMENT AVEC SORTIES SUR DEUX CÔTÉS

DISTRIBUTION FRAMES WITH OUTLETS ON TWO SIDES
 VERTEILERBLOCK MIT AUSGÄNGEN AUF ZWEIFSEITE



C = nombre de sorties - number of outlets - Ausgängenummer

TYPE	ENTRÉES	SORTIES	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	Kg	TYPE DE
CODE	INLETS	OUTLETS													SCHÉMA
	EINGÄNGE	AUSGÄNGE													
1550 22 05	2 - G1/8	2+2 - M5	G1/8	M5	4	15	15	45	22,5	3,5	4,25	20	15	0,030	4
1550 33 05	2 - G1/8	3+3 - M5	G1/8	M5	6	15	15	60	22,5	3,5	4,25	20	15	0,041	5
1550 44 05	2 - G1/8	4+4 - M5	G1/8	M5	8	15	15	75	22,5	3,5	4,25	20	15	0,051	5
1550 55 05	2 - G1/8	5+5 - M5	G1/8	M5	10	15	15	90	22,5	3,5	4,25	20	15	0,061	5
1550 66 05	2 - G1/8	6+6 - M5	G1/8	M5	12	15	15	105	22,5	3,5	4,25	20	15	0,071	5
1510 22 10	2 - G1/4	2+2 - G1/8	G1/4	G1/8	4	15	30	60	30	4,5	5,25	30	20	0,075	4
1510 33 10	2 - G1/4	3+3 - G1/8	G1/4	G1/8	6	15	30	90	30	4,5	5,25	30	20	0,110	5
1510 44 10	2 - G1/4	4+4 - G1/8	G1/4	G1/8	8	15	30	120	30	4,5	5,25	30	20	0,150	5
1510 55 10	2 - G1/4	5+5 - G1/8	G1/4	G1/8	10	15	30	150	30	4,5	5,25	30	20	0,190	5
1510 66 10	2 - G1/4	6+6 - G1/8	G1/4	G1/8	12	15	30	180	30	4,5	5,25	30	20	0,190	5
1520 22 13	2 - G3/8	2+2 - G1/4	G3/8	G1/4	4	18	36	72	36	6	6,5	40	20	0,105	4
1520 33 13	2 - G3/8	3+3 - G1/4	G3/8	G1/4	6	18	36	108	36	6	6,5	40	20	0,165	5
1520 44 13	2 - G3/8	4+4 - G1/4	G3/8	G1/4	8	18	36	144	36	6	6,5	40	20	0,220	5
1520 55 13	2 - G3/8	5+5 - G1/4	G3/8	G1/4	10	18	36	180	36	6	6,5	40	20	0,280	5
1520 66 13	2 - G3/8	6+6 - G1/4	G3/8	G1/4	12	18	36	216	36	6	6,5	40	20	0,340	5
1530 22 10	2 - G3/8	2+2 - G1/8	G3/8	G1/8	4	18	30	66	33	4,5	5,25	40	20	0,137	4
1530 33 10	2 - G3/8	3+3 - G1/8	G3/8	G1/8	6	18	30	96	33	4,5	5,25	40	20	0,195	5
1530 44 10	2 - G3/8	4+4 - G1/8	G3/8	G1/8	8	18	30	126	33	4,5	5,25	40	20	0,253	5
1530 55 10	2 - G3/8	5+5 - G1/8	G3/8	G1/8	10	18	30	156	33	4,5	5,25	40	20	0,311	5
1530 66 10	2 - G3/8	6+6 - G1/8	G3/8	G1/8	12	18	30	186	33	4,5	5,25	40	20	0,369	5
1540 22 13	2 - G1/2	2+2 - G1/4	G1/2	G1/4	4	22	36	80	40	6	6,5	40	28	0,200	4
1540 33 13	2 - G1/2	3+3 - G1/4	G1/2	G1/4	6	22	36	116	40	6	6,5	40	28	0,278	5
1540 44 13	2 - G1/2	4+4 - G1/4	G1/2	G1/4	8	22	36	152	40	6	6,5	40	28	0,364	5
1540 55 13	2 - G1/2	5+5 - G1/4	G1/2	G1/4	10	22	36	188	40	6	6,5	40	28	0,450	5
1540 66 13	2 - G1/2	6+6 - G1/4	G1/2	G1/4	12	22	36	224	40	6	6,5	40	28	0,536	5
1560 22 17	2 - G1/2	2+2 - G3/8	G1/2	G3/8	4	25	40	90	45	6	6,5	40	28	0,170	4
1560 33 17	2 - G1/2	3+3 - G3/8	G1/2	G3/8	6	25	40	130	45	6	6,5	40	28	0,245	5
1560 44 17	2 - G1/2	4+4 - G3/8	G1/2	G3/8	8	25	40	170	45	6	6,5	40	28	0,325	5
1560 55 17	2 - G1/2	5+5 - G3/8	G1/2	G3/8	10	25	40	210	45	6	6,5	40	28	0,400	5
1560 66 17	2 - G1/2	6+6 - G3/8	G1/2	G3/8	12	25	40	250	45	6	6,5	40	28	0,475	5
1570 22 21	2 - G1/2	2+2 - G1/2	G1/2	G1/2	4	30	40	100	50	6	6,5	40	28	0,175	4
1570 33 21	2 - G1/2	3+3 - G1/2	G1/2	G1/2	6	30	40	140	50	6	6,5	40	28	0,240	5
1570 44 21	2 - G1/2	4+4 - G1/2	G1/2	G1/2	8	30	40	180	50	6	6,5	40	28	0,315	5
1570 55 21	2 - G1/2	5+5 - G1/2	G1/2	G1/2	10	30	40	220	50	6	6,5	40	28	0,385	5
1570 66 21	2 - G1/2	6+6 - G1/2	G1/2	G1/2	12	30	40	260	50	6	6,5	40	28	0,455	5

