

Blocs de raccordement en acier inoxydable

Stainless steel distribution frames

Verteilerblöcke aus Edelstahl

Caractéristiques techniques

- construction en acier inoxydable AISI 316 L
- filetages : femelle BSP cylindrique
- pression maximale d'exercice : 250 bar
- température de travail : -20°C ÷ 200°C

Technical features

- Stainless steel AISI 316 L construction
- threads : female parallel BSP
- maximum working pressure : 250 bar
- working temperature : -20°C ÷ 200°C

Technische Daten

- Körper aus Edelstahl 1.4404
- Gewinde : zylindrisches Innen BSP
- maximaler Betriebsdruck : 250 bar
- Betriebstemperatur : -20°C ÷ 200°C



Airfit

Blocs de raccordement en acier inoxydable

Stainless steel distribution frames

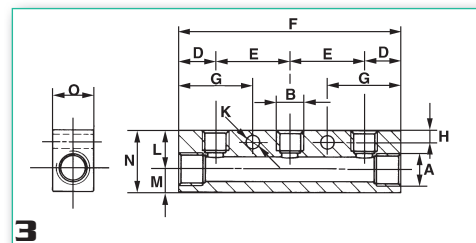
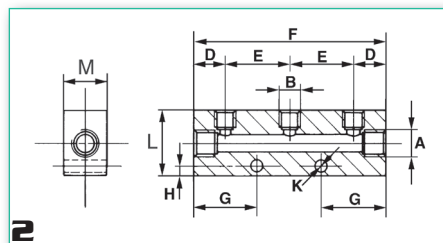
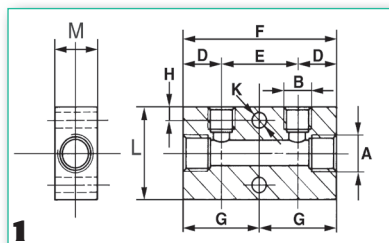
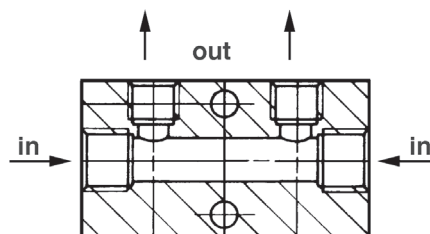
Verteilerblöcke aus Edelstahl

INOX

BLOCS DE RACCORDEMENT AVEC SORTIES SUR UN CÔTÉ

DISTRIBUTION FRAMES WITH OUTLETS ON ONE SIDE

VERTEILERBLOCK MIT AUSGÄNGEN AUF EINSEITE



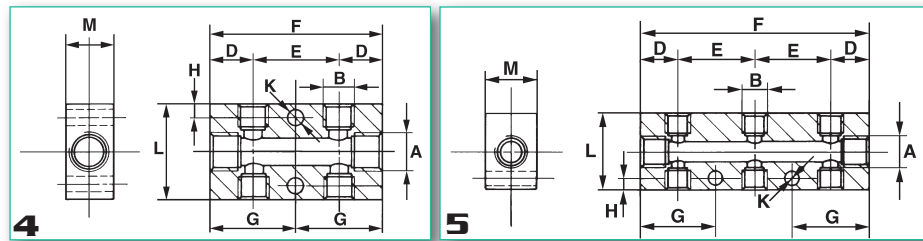
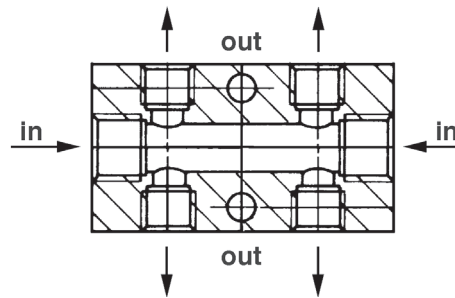
C = nombre de sorties - number of outlets - Ausgängenummer

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
1511 02 10	2 - G1/4	2 - G1/8	G1/4	G1/8	2	15	30	62	30	4,5	5,25	30	20	-	-	0,212	1
1511 03 10	2 - G1/4	3 - G1/8	G1/4	G1/8	3	15	30	90	30	4,5	5,25	30	20	-	-	0,322	2
1511 04 10	2 - G1/4	4 - G1/8	G1/4	G1/8	4	15	30	120	30	4,5	5,25	30	20	-	-	0,432	2
1511 05 10	2 - G1/4	5 - G1/8	G1/4	G1/8	5	15	30	150	30	4,5	5,25	30	20	-	-	0,543	2
1511 06 10	2 - G1/4	6 - G1/8	G1/4	G1/8	6	15	30	180	30	4,5	5,25	30	20	-	-	0,654	2
1521 02 13	2 - G3/8	2 - G1/4	G3/8	G1/4	2	18	36	72	36	6	6,5	40	30	-	-	0,532	1
1521 03 13	2 - G3/8	3 - G1/4	G3/8	G1/4	3	18	36	108	36	6	6,5	19	11	30	20	0,308	3
1521 04 13	2 - G3/8	4 - G1/4	G3/8	G1/4	4	18	36	144	36	6	6,5	19	11	30	20	0,393	3
1521 05 13	2 - G3/8	5 - G1/4	G3/8	G1/4	5	18	36	180	36	6	6,5	19	11	30	20	0,526	3
1521 06 13	2 - G3/8	6 - G1/4	G3/8	G1/4	6	18	36	214	36	6	6,5	19	11	30	20	0,590	3
1541 02 13	2 - G1/2	2 - G1/4	G1/2	G1/4	2	22	36	80	40	6	6,5	40	30	-	-	0,529	1
1541 03 13	2 - G1/2	3 - G1/4	G1/2	G1/4	3	22	36	116	40	6	6,5	20	20	40	30	0,775	3
1541 04 13	2 - G1/2	4 - G1/4	G1/2	G1/4	4	22	36	151	40	6	6,5	20	20	40	30	1,024	3
1541 05 13	2 - G1/2	5 - G1/4	G1/2	G1/4	5	22	36	188	40	6	6,5	20	20	40	30	1,273	3
1541 06 13	2 - G1/2	6 - G1/4	G1/2	G1/4	6	22	36	223	40	6	6,5	20	20	40	30	1,514	3
1561 02 17	2 - G1/2	2 - G3/8	G1/2	G3/8	2	25	40	90	45	6	6,5	40	30	-	-	0,584	1
1561 03 17	2 - G1/2	3 - G3/8	G1/2	G3/8	3	25	40	130	45	6	6,5	20	20	40	30	0,858	3
1561 04 17	2 - G1/2	4 - G3/8	G1/2	G3/8	4	25	40	170	45	6	6,5	20	20	40	30	1,127	3
1561 05 17	2 - G1/2	5 - G3/8	G1/2	G3/8	5	25	40	209	45	6	6,5	20	20	40	30	1,393	3
1561 06 17	2 - G1/2	6 - G3/8	G1/2	G3/8	6	25	40	249	45	6	6,5	20	20	40	30	1,660	3

BLOCS DE RACCORDEMENT AVEC SORTIES SUR DEUX CÔTÉS

DISTRIBUTION FRAMES WITH OUTLETS ON TWO SIDES

VERTEILERBLOCK MIT AUSGÄNGEN AUF ZWEISEITE



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 EINGÄNGE	OUTLETS AUSGÄNGE													SCHÉMA
1521 22 13	2 - G3/8	2+2 - G1/4	G3/8	G1/4	4	18	36	72	36	6	6,5	40	20	0,288	4
1541 22 13	2 - G1/2	2+2 - G1/4	G1/2	G1/4	4	22	36	80	40	6	6,5	40	30	0,515	4
1541 55 13	2 - G1/2	5+5 - G1/4	G1/2	G1/4	10	22	36	188	40	6	6,5	40	30	1,219	5
1571 33 21	2 - G1/2	3+3 - G1/2	G1/2	G1/2	6	30	40	139	50	6	6,5	40	30	0,807	5

Sur demande = autres dimensions possibles

