

Barra di distribuzione G1/4" e G1/2" Serie KP

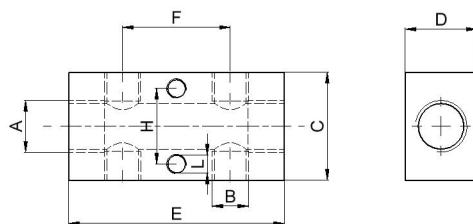


Tipo di costruzione	Barra di distribuzione
Connessione	G1/4" e G1/2"
Materiali	Alluminio anodizzato
Temperatura del fluido	-50...100°C
Campo di pressione	Vuoto fino a 16bar
Tipo di fissaggio	Installazione nel sistema di tubazioni oppure mediante fori di fissaggio
Versione	uscite unilaterali o bilaterali
Numero delle uscite	2...12

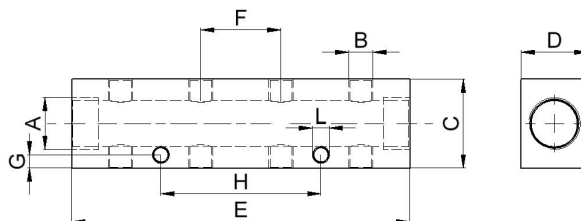
Barra di distribuzione con uscite su entrambi i lati



Disegno 1

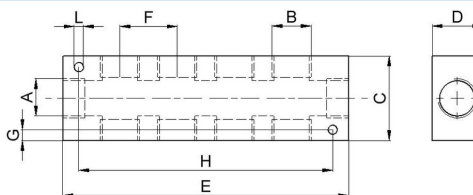


Disegno 2



Connessione A	Uscite B	C	D	E	F	G	H	L	Numero delle uscite	Disegno	Tipo
G1/4"	G1/8"	30	20	60	30	4,5	21	5,5	4	1	KP-3020-4D-N
G1/4"	G1/8"	30	20	120	30	4,5	60	5,5	8	2	KP-3020-8D-N
G1/4"	G1/8"	30	20	180	30	4,5	120	5,5	12	2	KP-3020-12D-N
G1/2"	G1/4"	40	30	80	36	6	28	6,5	4	1	KP-4025-4D-N
G1/2"	G1/4"	40	30	152	36	6	72	6,5	8	2	KP-4025-8D-N
G1/2"	G1/4"	40	30	224	36	6	144	6,5	12	2	KP-4025-12D-N

Barra di distribuzione con uscite su entrambi i lati



Connessione A	Uscite B	C	D	E	F	G	H	L	Numero delle uscite	Tipo
G1/2"	G1/2"	50	30	102	34	6,5	83	5,5	4	KP-6030-4D-N
G1/2"	G1/2"	50	30	170	34	6,5	151	5,5	8	KP-6030-8D-N
G1/2"	G1/2"	50	30	238	34	6,5	219	5,5	12	KP-6030-12D-N



Barra di distribuzione con uscite su un lato

Disegno 1

Disegno 2

3 bis 6 Abgänge

Disegno 3

Connessione A	Uscite B	C	D	E	F	G	H	M	N	L	Numero delle uscite	Disegno	Tipo
G1/4"	G1/8"	30	20	60	30	4,5	21	15	15	5,5	2	1	KP-3020-2E-N
G1/4"	G1/8"	30	20	120	30	4,5	60	15	15	5,5	4	3	KP-3020-4E-N
G1/4"	G1/8"	30	20	180	30	4,5	120	15	15	5,5	6	3	KP-3020-6E-N
G1/4"	G1/8"	30	20	240	30	4,5	180	15	15	5,5	8	3	KP-3020-8E-N
G1/2"	G1/4"	40	30	80	36	6	28	20	20	6,5	2	1	KP-4025-2E-N
G1/2"	G1/4"	40	30	152	36	6	72	21	14	6,5	4	2	KP-4025-4E-N
G1/2"	G1/4"	40	30	224	36	6	144	21	14	6,5	6	2	KP-4025-6E-N
G1/2"	G1/2"	50	30	102	34	6,5	83	25	25	5,5	2	2	KP-6030-2E-N
G1/2"	G1/2"	50	30	170	34	6,5	151	25	25	5,5	4	2	KP-6030-4E-N
G1/2"	G1/2"	50	30	238	34	6,5	219	25	25	5,5	6	2	KP-6030-6E-N

Illustrazioni non vincolanti
Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali