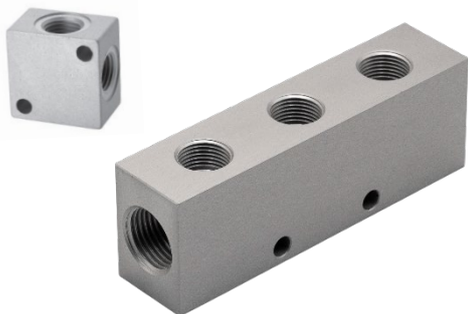


V Коллекторы



Описание

- Изготовлены из алюминия, что обеспечивает прочность и надёжность;
- Различная форма корпуса позволяет подобрать наиболее удобный вариант
- Гибкость применения благодаря различному количеству отверстий и размеров резьбы.

Система обозначений

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> - <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> x <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> - <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> x <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> - <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> </div>	<p>Серия V</p> <p>Количество подводящих каналов 2 2 канала 4 4 канала</p> <p>Присоединительная резьба подводящих каналов 1/8 Резьба G1/8 1/4 Резьба G1/4 1/2 Резьба G1/2</p>	<p>Расположение выводных каналов Отверстия на 4 стороны L С одной стороны</p> <p>Присоединительная резьба выводных каналов Резьбы подводящих и выводных каналов совпадают 1/8 Резьба G1/8 1/4 Резьба G1/4 3/8 Резьба G3/8</p> <p>Количество выводных каналов Резьбы подводящих и выводных каналов совпадают 3 3 канала 6 6 каналов</p>
--	---	---

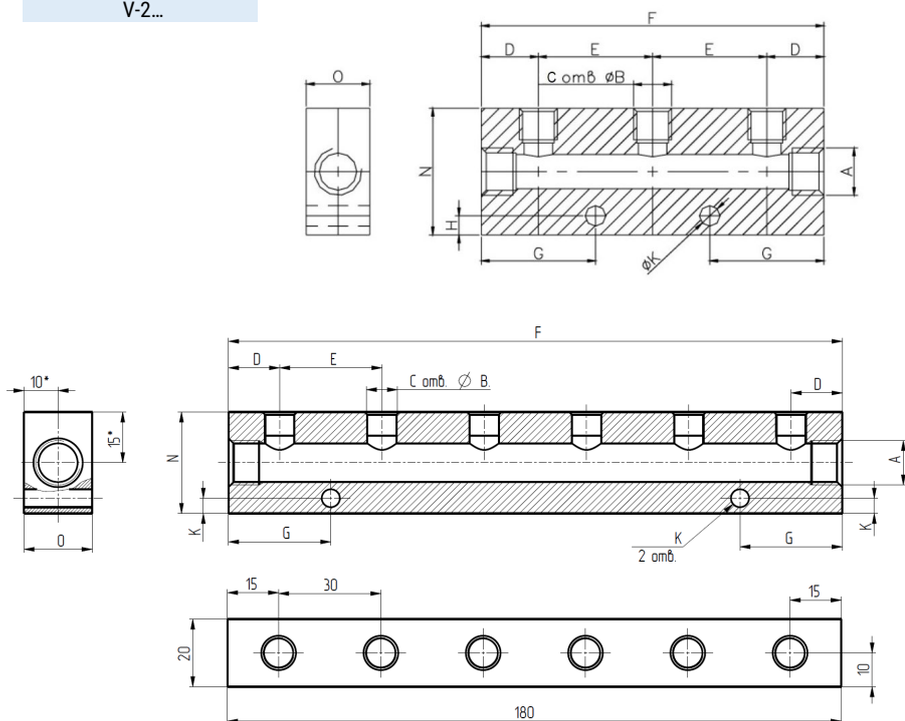
Пример заказа: серия V, 2 подводящих канала, резьба G1/4, 3 выводных канала, резьба G1/8, выводные каналы на одну сторону.
Код заказа: V-2x1/4-3x1/8-L

Основные размеры

Основные характеристики	V-2...			V-4...	
	G1/4	G1/4	G1/2	G1/8	G1/4
Присоединительная резьба, подводящие	G1/4	G1/4	G1/2	G1/8	G1/4
Количество выводных каналов	3	6	3	-	-
Присоединительная резьба, выводные	G1/8	G1/8	G3/8	-	-
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:9:-]				
Рабочее давление	0 ... 1,6 МПа				
Положение монтажа	Любое				
Рабочая температура	-40 ... +120°C (без замерзания)				
Материал	Алюминиевый сплав				

Основные размеры

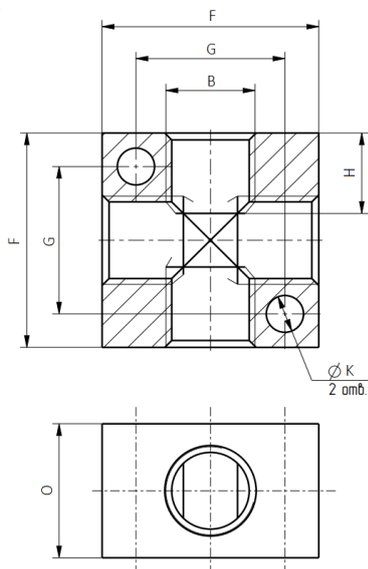
V-2...



Модель	A	B	C	D	E	F
V-2x1/4-3x1/8-L	G1/4	G1/8	3	15	30	90
V-2x1/4-6x1/8-L	G1/4	G1/8	6	15	30	180
V-2x1/2-3x3/8-L	G1/2	G3/8	3	22	36	116

Модель	G	H	K	N	O
V-2x1/4-3x1/8-L	30	4,5	5,3	30	20
V-2x1/4-6x1/8-L	30	4,5	5,3	30	20
V-2x1/2-3x3/8-L	40	6	6,5	40	28

V-4...



Модель	B	F	G	H	K	O
V-4x1/8	G1/8	25	17	8	4,5	16
V-4x1/4	G1/4	32	22	12	5,5	20

Данные для заказа

Подводящие каналы		Выводящие каналы		Номер для заказа	Код заказа
Количество	Присоединительная резьба	Количество	Присоединительная резьба		
2	G1/4	3	G1/8	30042327	V-2x1/4-3x1/8-L
	G1/4		G3/8	30042328	V-2x1/4-6x1/8-L
	G1/2		G1/8	30042329	V-2x1/2-3x3/8-L
4	G1/4	-	-	30043833	V-4x1/8
	G1/4			30042401	V-4x1/4