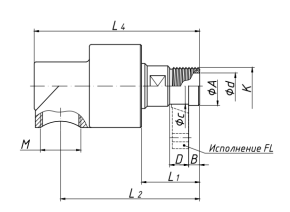
## Однопоточные ротационные соединения для воды



Ротационные соединения тип PC-B1 предназначены для подачи воды во вращающееся оборудование односторонним потоком. Таким образом, подача и отвод воды осуществляется с разных сторон цилиндра или вала.

PC-B1



Tun	К	М	d	L 1	L <sub>2</sub>	L 4	Исполнение FL			
							Α	В	С	D
01	G ¾ " RH	G 3/8 "	6,8	28	72	82				
02	G ¾ ″ LH	G 3/8 "	6,8	28	72	82				
03	G ½ " RH	G ½ "	13	29	85	100				
04	G ½ "LH	G ½ "	13	29	85	100				
05	G ¾ " RH	G 3/4 "	17	39	103	121	26	11	24	16
06	G ¾ "LH	G 3/4 "	17	39	103	121	26	11	24	16
07	G 1"RH	G 1"	21	49	115	139	34	12	32	18
08	G 1"LH	G 1"	21	49	115	139	34	12	32	18
09	G 1 ½ " RH	G 1 1/4 "	30	51	134	159	40	13	38	20
10	G 1 1/4 " LH	G11/4"	30	51	134	159	40	13	38	20
11	G 1 ½ " RH	G 1 ½ "	36	59	146	176	48	13	45	20
12	G 1 ½ "LH	G 1 ½ "	36	59	146	176	48	13	45	20
13	G 2"RH	G 2"	46	70	191	227	60	16	57	24
14	G 2"LH	G 2"	46	70	191	227	60	16	57	24
15	G 2 ½ " RH	G 2 ½ "	60	79	214	261	74	19	70	24
16	G 2 ½ "LH	G 2 ½ "	60	79	214	261	74	19	70	24
17	G 3 " RH	G 3"	72	85	231	285	87	25	84	24
18	G 3"LH	G 3"	72	85	231	285	87	25	84	24

## Описание:

- Однопоточное исполнение
- Ротор из коррозионно-стойкой стали
- Корпус из латуни
- Гидравлически-неразруженное механическое уплотнение
- Пожизненная смазка шарикоподшипников
- Не требуют обслуживания

## Технические характеристики:

Макс. давление воды	10 бар
Макс. скорость вращения	3000 об./мин
Макс. температура	90 °C
Размеры	DN 10 -50

Механическое уплотнение: пара трения: Углеграфит/Сг. сталь

Подключение к ротору:

Резьбовое

Исполнение FL:

с быстроразъемным фланцевым соединением

Возможны исполнения с различными типами резьб: BSPP, BSPT, M

