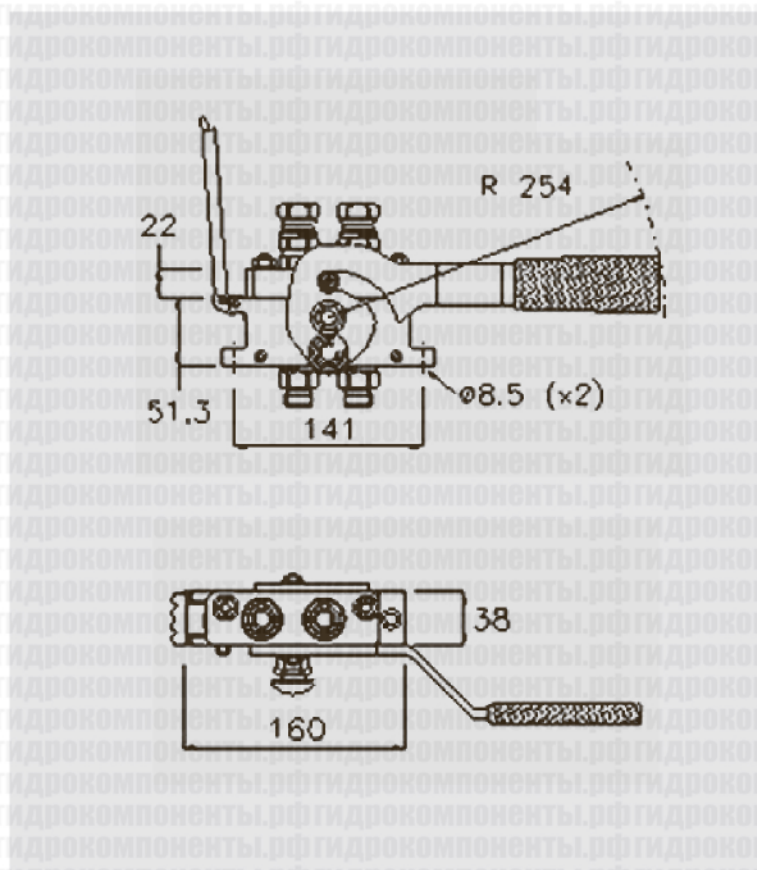
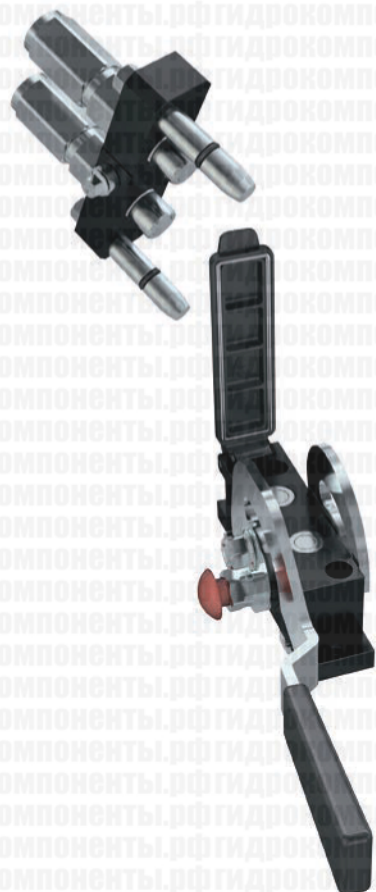


# PBo6



Блок соединений (мультиконнектор) MultiFaster,  
2 линии, типоразмер 06.

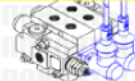
Области применения



## Технические характеристики

Типо-размер	Размер мм дюймы		Рабочее давление (МПа)	Пропускная способность (л/мин)	Утечки, мл	Давление разрушения (МПа)		
						Тип "папа"	Тип "мама"	Тип "папа+мама"
06	10	3/8"	25	40	0,008	100	100	100

Материал	Алюминий, сталь	Тип отсечного клапана	С плоским торцом
Уплотнения	NBR, PUR	Соединение	С помощью рычага
Рабочая температура	-25...+100 °С	Отсоединение	С помощью рычага
Покрытие	MATE 500 (CrIII), краска	Соединение под давлением	Допускается (остаточное давление)



# РВ06

Размеры			Резьба					Места под электроразъемы		Разъем неподвижн.
Типо-размер	мм	дюймы	Корпус	Кол-во линий	Тип	Стандарт	Типоразмер	Кол-во	Тип	Артикул
06	10	3/8"	2	2	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M22x1,5, наружная 15L			2РВ06-2-2/22FC
06	10	3/8"	2	2	16/ BSPP	ISO 8434-6	60° 1/2" BSPP, наружная			2РВ06-2-16/DGFC
06	10	3/8"	2	2	16/ BSPP	ISO 8434-6	60° 3/8" BSPP, наружная			2РВ06-2-16/CGFC
06	10	3/8"	2	2	13/ SAE	ISO 8434-2	7/8"-14 UNF, наружная, JIC			2РВ06-2-13/GSFC
06	10	3/8"	2	2	13/ SAE	ISO 8434-2	3/4"-16 UNF, наружная, JIC			2РВ06-2-13/FSFC
06	10	3/8"	2	2	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/8", внутренняя			2РВ06-2-38G FC
06	10	3/8"	2	2	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/2", внутренняя			2РВ06-2-12G FC

Размеры			Резьба					Места под электроразъемы		Разъем подвижный
Типо-размер	мм	дюймы	Корпус	Кол-во линий	Тип	Стандарт	Типоразмер	Кол-во	Тип	Артикул
06	10	3/8"	2	2	11/ SAE	ISO 8434-3	13/16"-16 UN , наружная, ORFS			3РВ06-2-HMC
06	10	3/8"	2	2	20/ BSPP	ISO 8434-6	1/2" BSPP, внутренняя, накид. гайка			3РВ06-2-20/DGMC
06	10	3/8"	2	2	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M22x1,5, наружная 15L			3РВ06-2-2/22MC
06	10	3/8"	2	2	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1/2", внутренняя			2РВ06-2-12N MC
06	10	3/8"	2	2	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/2", внутренняя			3РВ06-2-12G MC
06	10	3/8"	2	2	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/8", внутренняя			2РВ06-2-38G MC
06	10	3/8"	2	2	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/2", внутренняя			2РВ06-2-12G MC

