



UK ROTOFLUX EIGHT PASSAGES WITH A STRAIGHT CENTRE BORE

RU ROTOFLUX ВОСЬМИПОТОЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С ПРЯМОТОЧНЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

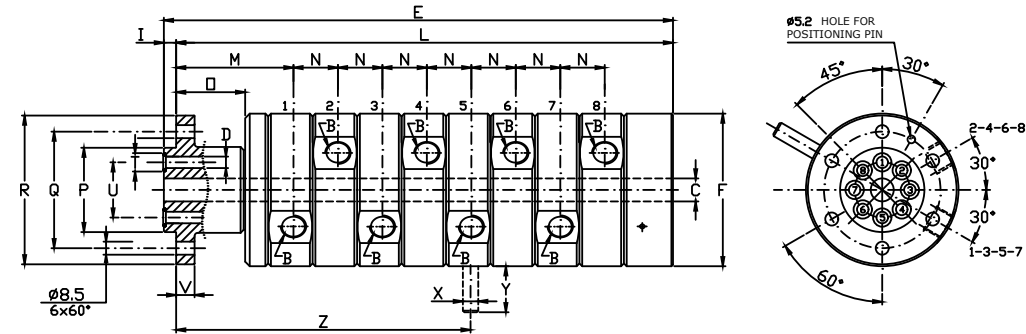
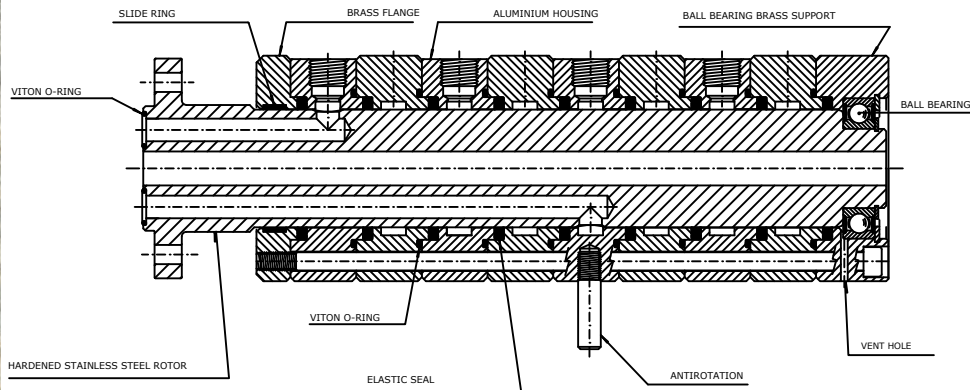
	Air Воздух	Oil Масло
	10 bar ⇔ 145PSI	250 bar ⇔ 3625PSI
	90 °C ⇔ 248 °F	90 °C ⇔ 248 °F
	200	50bar ⇔ 725 PSI ▶ 200 250 bar ⇔ 3625PSI ▶ 15

UK ROTOFLUX EIGHT PASSAGES WITH A STRAIGHT CENTRE BORE

The ROTOFLUX union model M thanks to the special design of the seals and the surface of the rotor ground, hardened and lapped, may operate for long time, with low friction and wear, at high fluid pressure and low rotation speed. Also they may remain inactive for long periods without seizing. An antirotation pin provide to prevent the rotation. Stop it with a slack slot. To avoid contamination in case of leaks, it is necessary that only one type of fluid flows in all passages. Avoid to operate the union under pressure surges and at the max suggested operating limits without consulting the ROTOFLUX.

RU ROTOFLUX ВОСЬМИПОТОЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С ПРЯМОТОЧНЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

Изделия ROTOFLUX модели M, благодаря специальному дизайну уплотнений и ротора, изготовленного из нержавеющей стали, могут работать с низким коэффициентом трения и износа, на низкой скорости вращения и высоком давлении жидкости, может работать таким образом длительное время. Также они могут оставаться неактивными долгое время без заедания. Стопорный винт предназначен для предотвращения вращения с помощью специального паза. Чтобы избежать смешивания жидкости необходимо, чтобы только один тип жидкости бежал в оба прохода. Избегайте использования изделия под гидравлическим ударом, на максимальных возможностях применения без предварительной консультации со специалистами ROTOFLUX.



Номер заказа		Eight passage unions ВОСЬМИПОТОЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ																			
Hydraulic oil	Air	B	ø C	ø D	E	ø F	I	L	M	N	O	ø P	ø Q	ø R	ø T	ø U	V	ø X	Y	Z	Kg
M810-200-F15	M810-400-F15	G 3/8"	15	7,5 8x45°	332	99,5	8	324	76,5	29	45	55	76	97	12	36	12	10	30	192	11

