



UK ROTOFLUX AROUND THE SHAFT UNION FOR WATER, AIR, VACUUM, HYDRAULIC OIL **RU ROTOFLUX С КРЕПЛЕНИЕМ НА ВАЛУ ДЛЯ ВОДЫ, ВОЗДУХА, ВАКУУМА, ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА**

	Air Воздух	Vacuum Вакуум	Oil Масло	Water Вода
	10 bar ⇔ 145 PSI	7 Кра ⇔ 2" Hg	20 bar ⇔ 290 PSI	20 bar ⇔ 290 PSI
	90°C ⇔ 195°F	90°C ⇔ 195°F	90°C ⇔ 195°F	90°C ⇔ 195°F
	750	750	750	750

UK ROTOFLUX AROUND THE SHAFT UNION FOR WATER, AIR, VACUUM, HYDRAULIC OIL **RU РОТАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ROTOFLUX С КРЕПЛЕНИЕМ НА ВАЛУ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ВОДНОЙ, ВОЗДУШНОЙ, ВАКУУМНОЙ СРЕДЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКОМ МАСЛЕ**

1 PASSAGE, SIZE 1/4"

The around the shaft unions Rotoflux model R are used when it is impossible to fit any standard union at the shaft end.

They are provided with 3 different seal assemblies.

-tungsten carbide to carbon graphite specific for air and vacuum service

-tungsten carbide to carbon graphite specific for air and vacuum

-tungsten carbide to tungsten carbide for hydraulic oil.

Do not use the unions at max operating limits without consulting Rotoflux customer service.

1 ПРОХОД РАЗМЕРОМ 1/4"

Ротационные соединения Rotoflux модели R с креплением на валу используются в случае, когда нет возможности подобрать какое-либо стандартное изделие для установки в торце вала.

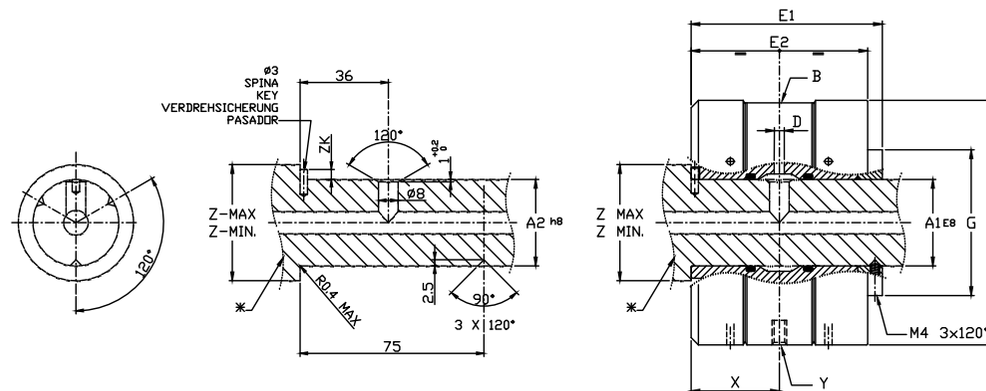
Возможно их изготовление с тремя различными типами уплотнений:

-карбид вольфрама/ карбид вольфрама; предназначен для воздуха и вакуума;

-карбид вольфрама/углеродистый графит; для воздуха и вакуума;

-карбид вольфрама/ карбид вольфрама для гидравлического масла.

Не рекомендуется использовать изделия на максимальных возможностях применения, предварительно не проконсультировавшись со специалистами ROTOFLUX.



* ALBERO CLIENTE - CUSTOMER SHAFT - WELLE-DES KUNDEN - EJE DEL CLIENTE

Номер заказа	Single passage unions Однопоточные соединения													
	A1 E8ø	A2 h8ø	B	Dø	E1	E2	Fø	Gø	X	Y	Z MIN.ø	Z MAX.ø	ZK	Kg
R08-1352-F28	28	28	G 1/4"	3,8 12x30°	78	72	99	59	36	M6	35	55	4	3,7
R08-1352-F35	35	35	G 1/4"	3,8 12x30°	78	72	99	59	36	M6	42	55	4	3,5
R08-1352-F40	40	40	G 1/4"	3,8 12x30°	78	72	99	59	36	M6	47	55	2,5	3,3

