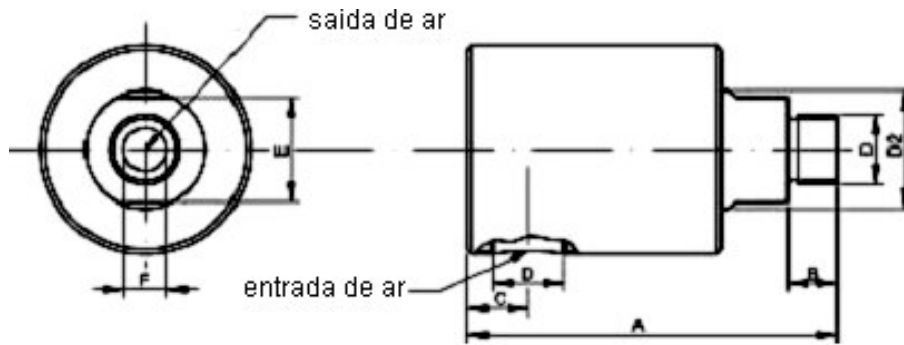




## JUNTA ROTATIVA

JR



TIPO	A	B	C	D R.Gas	D1	D2	E	F	TIPO LN
JR-25	85	13	14.5	1/4"	45	22	17	6.5	15
JR-25G	93 94	12	13	1/8" 1/4"	45	22	17	5	15
JR-38	94	14	16.5	3/8"	48	27	22	8.5	15-20
JR-38G	105	14	16.5	3/8"	48	27	22	8.5	15-20
JR-50	112	15	18.5	1/2"	64	36	32	13	25-30
JR-50G	122	15	17	1/2"	64	36	32	13	25-30
JR-100	135	15	28.5	1"	73	47	41	20	40-45
JR-100G	143	15	28.5	1"	73	47	41	20	40-45
JR-150	175	24	37	1 1/2"	98	65	55	30	50-55-60
JR-150G	189	24	38	1 1/2"	98	62	55	30	50-55-60

As embreagens e freios pneumáticos se alimentam com ar através do eixo giratório sobre o qual vai montado, para isso necessita de uma junta rotativa disposta no mesmo eixo de forma coaxial. Para trabalhos de alta rotação deve-se utilizar os modelos JRG, equipado com selo mecânico de longa vida útil.

Podem ser utilizadas em outros locais, além de freio e embreagens pneumáticas, fabricadas em diversos materiais, dependendo da aplicação.

Outros modelos e tamanho favor consultar nosso departamento técnico.