

- 采用块状弹性体, 可在不移动驱动及倍驱动设备的情况下更换弹性体。
- 标准公制中间段长度, 适用于工业流程泵。
- 扭转弹性, 零维护。
- 结构紧凑, 质量轻, 转动惯量小。
- 缓解冲击, 减小振动。
- 轴向推入式, 失效安全。
- 动态平衡性好。
- 安装运行维护指导参见04.106号资料。

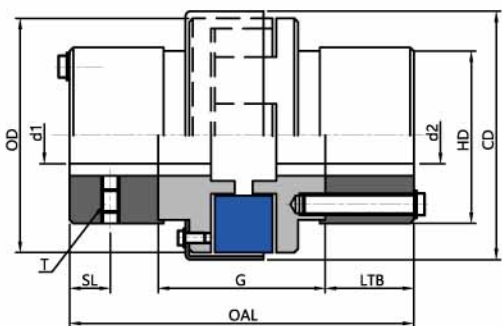


图04.36



表4.26

规格	型式	额定扭矩 Nm		尺寸 mm								紧定螺钉	
		NBR	Hytrel	d1-d2	OAL	LTB	G	OD	HD	CD	SL	T	T _A
RRC226	4	338	671	22-54	233.2	72.14	88.9	131.06	104.65	139.70	35.05	M12	45
	4	338	671	22-54	271.3	72.14	127.0	131.06	104.65	139.70	35.05	M12	45
	4	338	671	22-54	322.1	72.14	177.8	131.06	104.65	139.70	35.05	M12	45
RRC276	4	533	1066	22-73	214.4	62.74	88.9	156.97	127.00	165.10	25.40	M12	45
	4	533	1066	22-73	252.5	62.74	127.0	156.97	127.00	165.10	25.40	M12	45
	4	533	1066	22-73	303.3	62.74	177.8	156.97	127.00	165.10	25.40	M12	45
RRC280	4	854	1567	32-86	214.4	62.74	88.9	190.50	139.70	198.37	25.40	M16	90
	4	854	1567	32-86	252.5	62.74	127.0	190.50	139.70	198.37	25.40	M16	90
	4	854	1567	32-86	303.3	62.74	177.8	190.50	139.70	198.37	25.40	M16	90
RRC285	4	1038	1882	32-105	234.8	72.90	88.9	215.90	165.10	225.55	25.40	M16	90
	4	1038	1882	32-105	272.9	72.90	127.0	215.90	165.10	225.55	25.40	M16	90
	4	1038	1882	32-105	323.7	72.90	177.8	215.90	165.10	225.55	25.40	M16	90
RRC295	4	1281	2562	38-105	241.3	69.85	101.6	231.65	165.10	242.82	35.05	M16	90
	4	1281	2562	38-105	266.7	69.85	127.0	231.65	165.10	242.82	35.05	M16	90
	4	1281	2562	38-105	317.5	69.85	177.8	231.65	165.10	242.82	35.05	M16	90
RRC295S	4	2136	4271	44-105	241.3	69.85	101.6	231.65	165.10	242.82	47.75	M16	90
	4	2136	4271	44-105	266.7	69.85	127.0	231.65	165.10	242.82	47.75	M16	90
	4	2136	4271	44-105	317.5	69.85	177.8	231.65	165.10	242.82	47.75	M16	90

- d为开孔直径, 公制孔执行GB3852-2107标准, 公差H7, 平键槽, 执行GB/T1095-2003标准, 公差JS9。英制孔执行AGMA9002-C14标准, 孔为间隙配合, 键槽为商业级。
- 内六角凹端紧定螺钉, 执行GB/T80-2007, 硬度等级45H。T_A为拧紧扭矩, 单位Nm。
- 锥形孔, 花键孔详细资料, 请咨询乐兆传动。