

单球橡胶软接

Fig. G500

产品规范:

设计符合: GBT26121、HCRJ-070

法兰符合: GB/T9115, GB / T 17241.6

测试符合: GB/T26121

技术参数:

公称压力: 16Kg/cm² / 10Kg/cm²

爆破压力: 48Kg/cm² / 30Kg/cm²

真空度: 500 mmHg / 400 mmHg

规格尺寸: 50mm(2")~600mm(24")

介质温度: -15°C ~ 115°C(根据材料)

环境温度: -40°C ~ 60°C

适用介质: 冷、热水或50%乙二醇溶液

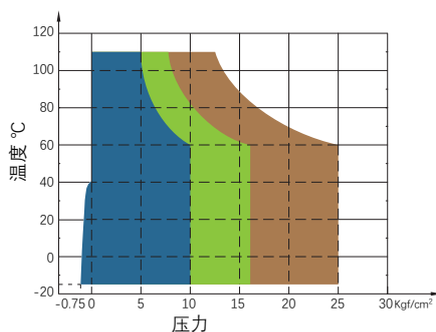
材料规格:

部件	材料	材料
法兰	球墨铸铁 碳钢	QT450 Q235
加强环	碳钢	钢丝线
内层橡胶	橡胶	EPDM/NBR/CR
外层橡胶	橡胶	EPDM/NBR/CR
加强层	合成纤维	-

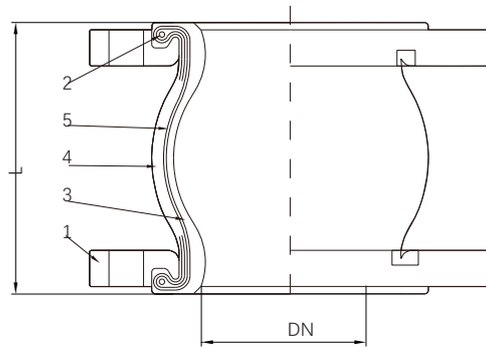
法兰材质(出厂默认): 球墨铸铁 (DN300及以下)

碳钢 (DN350及以上)

工作温度及压力性能表:



产品图例:



规格尺寸:

DN mm	NPS inches	长度 L	允许位移值				允许安装偏差值			
			轴向 伸展 A.E.	轴向 压缩 A.C.	横向 位移 T.M.	角向 变形 A.M.	轴向 伸展 A.E.	轴向 压缩 A.C.	横向 位移 T.M.	角向 变形 A.M.
32	1 1/4"	95	9	13	13	15°	3	6	4	5°
40	1 1/2"	95	9	13	13	15°	3	6	4	5°
50	2"	105	9	13	13	15°	3	6	5	5°
65	2 1/2"	115	9	13	13	15°	3	6	5	5°
80	3"	130	9	13	13	15°	3	6	6	5°
100	4"	135	9	15	13	15°	3	6	6	3°
125	5"	170	9	15	13	15°	3	6	6	3°
150	6"	180	9	15	13	10°	3	6	7	2°
200	8"	205	9	15	13	10°	3	6	7	2°
250	10"	240	13	19	19	10°	3	6	8	2°
300	12"	260	13	19	19	10°	3	6	8	2°
350	14"	200	13	19	19	10°	3	6	8	2°
400	16"	200	13	19	19	10°	3	6	8	2°
450	18"	200	13	19	19	10°	3	6	8	2°
500	20"	200	13	19	19	10°	3	6	8	2°
600	24"	265	13	19	19	10°	3	6	8	2°

尺寸: mm
角度: °

注意: 由于产品的持续研发, 上面列出的信息可能会随时更改, 恕不另行通知