

丝扣双头橡胶软接

Fig. W620

阀门规范

采用多层次球型结构，吸震能力强，减震效果显著。
能伸长压缩，防止管道热胀冷缩带来的断裂。
能偏转位移防止基础沉降引起的损害，可承受较高的工作压力，抗爆力大。
阀门因为要检查和修理需要装卸，橡胶接头使这个过程变得容易

材料规格

部件	材料	标准
由任	球墨铸铁	Ductile Iron
	玛钢	Malleable Iron
加强环	碳钢	Carbon Steel
内层橡胶		EPDM/NBR/CR
加强层	尼龙	Nylon
螺栓	碳钢	Q235

技术参数

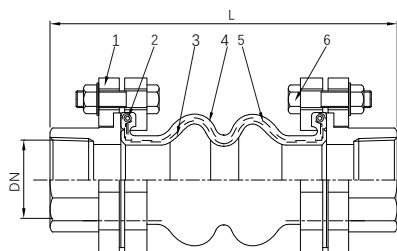
环境温度：-40~60℃

介质温度：最大 120℃(依材料)

规格尺寸

DN	mm	15	20	25	32	40	50
	inch	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
L(长度)		180	1880	180	245	245	245
允许位移值	轴向伸展A.E	10	10	10	10	10	10
	轴向压缩 A.C.	15	15	15	20	20	20
	横向位移 T.M.	15	15	15	20	20	20
	角向变形 A.M.	20	20	20	30	30	30
允许安装偏差值	轴向伸展 A.E.	3	3	3	3	3	3
	轴向压缩 A.C.	4	4	4	6	6	6
	横向位移 T.M.	6	6	6	8	8	8
	角向变形 A.M.	10	10	10	10	10	10

图例



所有尺寸如有更改，恕不另行通知