



Fig. 001


 轴衬结构图  
Bearing Structure

 轴齿结构  
Gear Operated

**压力等级 Pressure CLASS 150-300**
**◆ 适用场合**

- ◆ class 150.150" 以上 适用压力等级设计
- ◆ class 200.150" 以上 适用压力等级设计
- ◆ class 300.150" 以上 适用压力等级设计

**◆ 附加选项**

- ◆ class 50.150" and above with bearing structure
- ◆ class 200.150" and above with bearing structure
- ◆ class 300.150" and above gear operated

**主要尺寸及重量 Main dimensions & Weight**

公称 DN/IN	口径 Size		尺寸 Dimension						重量 Weighting		重量及 力矩 参考	力矩
	mm	in.	Line	Line	Line	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>		
150	40	1-3/8	300	300	170	190	-	200	34	31	30	-
	50	2	300	300	170	190	-	200	32	28	30	-
	65	2-1/2	310	310	170	190	-	200	37	25	25	-
	80	3	341	341	174	175	-	200	38	31	45	100
	100	4	390	390	185	148	-	200	44	33	47	100
	150	6	490	490	195	150	-	200	58	38	50	100
	200	8	490	490	195	160	-	200	68	44	55	100
	250	10	600	600	200	160	-	200	75	50	58	100
	300	12	688	688	211	170	-	210	74	58	60	100
	350	14	787	787	220	180	-	210	81	61	-	144
	400	16	914	914	227	-	1044	220	100	-	-	100
	450	18	917	917	-	-	1117	220	100	-	-	100
500	20	1088	1088	-	-	1200	200	200	-	-	100	
300	40	1-3/8	330	330	181	200	-	200	37	31	34	-
	50	2	367	367	180	195	-	200	38	30	30	-
	65	2-1/2	390	390	180	190	-	200	47	30	34	-
	80	3	430	430	180	190	-	200	50	30	44	100
	100	4	490	490	181	180	-	200	59	30	48	100
	150	6	444	444	180	160	-	200	64	34	48	100
	200	8	600	600	185	170	-	200	78	38	57	100
	250	10	600	600	185	180	-	200	85	40	60	100
	300	12	711	711	190	180	-	200	100	44	68	100
	350	14	800	800	-	190	-	200	85	50	-	200
	400	18	860	860	-	-	1071	210	100	-	-	200
	450	18	917	917	-	-	1071	210	100	-	-	400
500	20	1074	1074	-	-	1074	200	200	-	-	100	
600	24	1268	1268	-	-	1000	200	200	-	-	100	