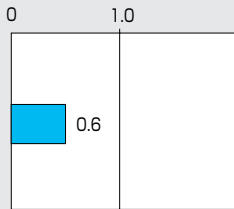


KRV

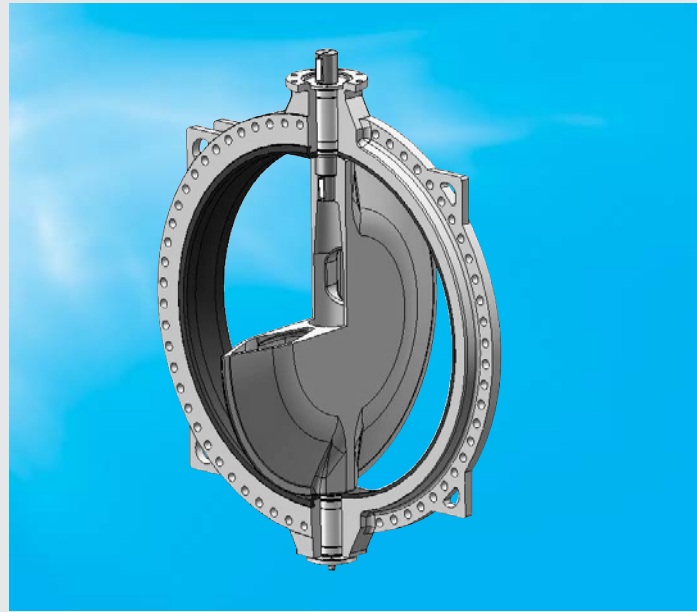
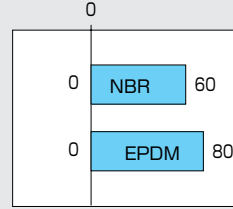
弁呼び径

1000~2000mm

最高許容圧力 MPa



使用温度範囲 °C



KRVは大口徑ゴムシート弁の自信作、技術と実績が誇りです。

■特長

- 両流れ方向に対応できる中心型
- 内面は全面ゴムライニングで金属が接液しない構造
- 軽量で高い剛性を有する中空弁体
- 確実な軸封構造
- 低摩擦で耐食性にすぐれたベアリング
- 弁棒と弁体はキー結合

KRV 標準仕様		
本体形状(芯出し方式)	中心型ゴムシートダブルフランジ	
弁呼び径	1000mm~2000mm(受注対応)	
適用フランジ規格	JIS 5K/10K, DIN NP 2.5/10/16, ASME B16.47 Class75, Class150 ABシリーズ, AWWA	
最高許容圧力	0.6MPa	
試験圧力	本体耐圧	0.9MPa(水圧、最大)
	弁座リーク	0.7MPa(最大)
温度範囲	NBR:0°C~60°C, EPDM:0°C~80°C	
標準材質	本体	FCD450+ゴムライニング(特殊材質 SCPH2 受注対応)
	弁体	FCD450+ゴムライニング(特殊材質 SCS13, SCS14 ALBC 2(非ゴムライニング))
	弁棒	SUS403(特殊材質SUS316, モネルK-500 受注対応)
	シート	NBR, EPDM
塗装	ラッカープライマー(マンセルN7)	

※ 各種アクチュエータ選定表は別途用意しております。全体寸法をお知りになりたいときは、使用条件を弊社営業担当にお問い合わせください。

※ アクチュエータ：ON-OFF用、スロットリング用など種々のアクチュエータをご用意しています。

駆動方法も、手動、空気圧、油圧、電気と設置条件に合わせてお選びいただけます。

※ 上記以外の仕様も製作いたします。



KRV 主要寸法表

呼び径		主要寸法 (mm)																				概算質量 (kg)
mm	inch	ϕd	ϕD	ϕC	ϕD_1	ϕC_1	d_2	L	H ₂	H ₁	l	T	t	b	t ₁	N ₁	K	N ₂	S	N ₃	B	
1000	40	951	1175	1120	300	254	70	280	713	693	75	50	30	22	9	24	30	4	M27	8	18	665
1100	44	1076	1300	1240	300	254	75	280	775	751	78	50	30	25	10	24	30	4	M27	8	18	761
1200	48	1176	1405	1340	300	254	80	280	828	801	89	50	30	25	10	28	33	4	M30	8	18	845
1300	52	1274	1525	1450	350	298	85	280	893	861	95	55	40	28	12	28	36	4	M33	8	22	1035
1400	56	1374	1630	1560	350	298	90	280	945	913	107	55	40	28	12	32	36	4	M33	8	22	1150
1500	60	1480	1730	1660	350	298	95	280	993	978	120	55	40	28	12	32	36	4	M33	8	22	1240
1600	64	1568	1830	1760	415	356	100	280	1050	1027	132	60	40	28	12	36	36	4	M33	8	33	1460
1800	72	1774	2045	1970	415	356	115	280	1157	1142	136	60	40	32	13	40	39	4	M36	8	33	1825
2000	80	1974	2265	2180	415	356	125	280	1267	1257	157	60	40	32	12	44	42	4	M39	8	33	2263

