

衬氟阀门 D341F4-10 型蜗杆传动衬氟蝶阀

产品名称	衬氟阀门 D341F4-10 型蜗杆传动衬氟蝶阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	600.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:200 压力:16公斤
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址)
联系电话	021-51098626 15618338578

产品详情

【产品用途】

D341F4-10 型蜗杆传动衬氟蝶阀适用于各种不同类型工业管道中液体和气体(包括蒸汽)的输送，特别是具有严重腐蚀性介质的使用场合，如：硫酸、氢氟酸、磷酸、氯气、强碱、王水等具有强腐蚀性的介质。

主要外形和连接尺寸

DN (m NPS(incl m) h)	D PN0.6MPa	D1	D2	F	B	N-?D	W	D0	H	WT(kg)	
40	1 1/2	106	130	100	80	3	16	4-?14	160	140	10
50	2	108	140	110	90	3	16	4-?14	200	160	12
65	2 1/2	112	160	130	110	3	16	4-?14	250	160	13
80	3	114	185	150	125	3	18	4-?18	250	170	14
100	4	127	205	170	145	3	18	4-?18	300	180	16
125	5	140	235	200	175	3	20	8-?18	300	275	18
150	6	140	260	225	200	3	20	8-?18	200	295	38
200	8	152	315	280	255	3	22	8-?18	200	320	74
250	10	250	370	335	310	3	24	12-?18	240	385	105
300	12	270	435	375	362	4	24	12-?23	240	390	142
350	14	290	485	445	412	4	26	12-?23	240	460	179
400	16	310	535	495	462	4	28	16-?23	280	510	220
450	18	330	590	550	518	4	28	16-?23	280	540	268
500	20	350	640	600	568	4	30	16-?23	320	570	378
600	24	390	755	705	670	5	30	20-?25	320	660	608

700	28	430	860	810	775	5	32	24-?25	360	710	1050
800	32	470	975	920	880	5	34	24-?30	360	780	1320
900	36	510	1075	1020	980	5	36	24-?30	380	885	1795
1000	40	550	1175	1120	1080	5	36	28-?30	400	990	
PN1.0MPa											
40	1 1/2	106	145	110	85	3	18	4-?18	160	140	10
50	2	108	160	125	100	3	20	4-?18	200	160	12
65	2 1/2	112	180	145	120	3	20	4-?18	250	165	14
80	3	114	195	160	135	3	22	4-?18	250	170	16
100	4	127	215	180	155	3	22	8-?18	300	180	18
125	5	140	245	210	185	3	24	8-?18	300	275	20
150	6	140	280	240	210	3	24	8-?23	200	295	38
200	8	152	335	295	265	3	26	8-?23	200	320	74
250	10	250	390	350	320	3	28	12-?23	240	385	105
300	12	270	440	400	368	4	28	12-?23	240	390	142
350	14	290	500	460	428	4	30	16-?23	240	460	179
400	16	310	565	515	482	4	32	16-?25	280	510	220
450	18	330	615	565	532	4	32	20-?25	280	540	268
500	20	350	380	620	585	4	34	20-?25	320	570	378
600	24	390	780	725	685	5	36	20-?30	320	660	608
700	28	430	895	840	800	5	40	20-?30	360	710	1050
800	32	470	1010	950	905	5	44	24-?34	360	780	1320
900	36	510	1110	1050	1005	5	46	28-?34	380	885	1795
1000	40	550	1220	1160	1115	5	50	28-?34	400	990	1900