

Z41F46-16C衬氟楔式闸阀

产品名称	Z41F46-16C衬氟楔式闸阀
公司名称	永嘉明科阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:明科 型号:Z41F46-16C 口径:DN15-DN500
公司地址	永嘉县瓯北镇江北浦东工业区
联系电话	0577-67989309 18815083768

产品详情

衬氟闸阀适用在-50 ~150 的各种浓度的酸、盐酸、氢氟酸和各种有机酸、强酸、强氧化剂，FEP还适用于各种浓度的强碱有机溶剂以及其它腐蚀性气体、液体介质的管路上使用。表面均匀包覆一层FEP。阀体通道内表面光滑,流体阻力小,CV值高,流通能力强,扭矩适中,采用四级密封结构并在密封面外配以耐温抗老化的SI橡胶的弹性衬垫阀座,完全达到介质的零泄漏。

???????? ?

??	Z41F3	Z40F3	??	Z441F3
	Z41F46	Z40F46		Z541F46
??	Z641F3	Z640F3	??	Z941F3

Z641F46

Z640F46

Z941F46

??????????

????

GB12234

????

GB12221

????

JB/T79-94

GB9113.1-26

????

GB/T13927

????

?????????

????????????????

??

????

???

??

???????

??

Z

C

P

R

PL

1

??/??/??

HT250

WCB

CF8

CF8M

CF

2	??	1Cr13	2Cr13	1Cr18Ni9	1Cr18Ni12Mo2Ti	00
3	??/??	PTFE(F4)?PCTFE(F3)?FEP(F46)?PFA(???)4)				
4	??/??	WCB		CF8	CF8M	CF
5	??	PTFE(F4)		PTFE(F4)		PT
6	????	35		1Cr17Ni2		1C
7	????	ZCuAl10Fe3		ZCuAl10Fe3		ZC
8	????	45		1Cr17Ni2		1C
9	??			0Cr18Ni9		0C
10	??	WCB		WCB		W

Z41F46-16C衬氟闸阀主要外型和连接尺寸：

PN1.6MPa

15	1/2	130	95	65	45	2	14	4- ? 14	120	110
20	3/4	150	105	75	55	2	16	4- ? 14	120	120
25	1	160	115	85	65	2	16	4- ? 14	120	135
32	1 1/4	180	135	100	78	2	18	4- ? 18	160	160
40	1 1/2	240	145	110	85	3	18	4- ? 18	160	170
50	2	250	160	125	100	3	20	4- ? 18	160	360
65	2 1/2	270	180	145	120	3	20	4- ? 18	180	380
80	3	280	195	160	135	3	22	8- ? 18	180	440
100	4	300	215	180	155	3	24	8- ? 18	240	500
125	5	325	245	210	185	3	26	8- ? 18	240	615
150	6	350	280	240	210	3	28	8- ? 23	280	680

200	8	400	335	295	265	3	30	12- ? 23	280	820
250	10	450	405	355	320	3	32	12- ? 25	320	960
300	12	500	460	410	375	3	34	12- ? 25	320	1150
350	14	550	520	470	435	4	38	16- ? 25	400	1285
400	16	600	580	525	485	4	40	16- ? 25	400	1455
450	18	650	640	585	545	4	44	16- ? 30	500	1545
500	20	700	705	650	608	4	46	20- ? 34	500	1735

安装与维护应注意事项：

????????????????????????????????

???????????????????????????????? , ?????)?

??)?

????????????????????????????????

如果阀门经常开关使用，每月至少润滑一次。

订货须知：

- 一、 Z41F46-16C衬氟楔式闸阀产品名称与型号 Z41F46-16C衬氟楔式闸阀口径 是否带附件以便我们

的为您正确选型。

二、若已经由设计单位选定型号，请按Z41F46-16C衬氟楔式闸阀型号直接向我们明科销售部订购。

三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们明科的阀门专家为您审核把关。

欢迎您访问我们的网站<http://www.cnminco.com/>

，首先感谢您对我们明科的关注，如果您对我们的产品、服务有任何建议或者疑问的话，请立即联系我们！我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。最后明科人祝福您----尊贵的客人！！！！