



????????

4? ?????

主要型号有H47PO型，结构为软密封双偏心法兰连接，微阻缓闭蝶形止回阀阀外设计了缓闭装置，有利于减少流阻和振动，减少水锤影响。

设计规范：

??GB/T 13932?GB12235?GB12236?API 6D???

????????

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

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

????????????F3?F46????????A15

?????0.6~1.0?MPa?

?????DN25~150?mm?

?????H40F3 H40F46

H42F46-16C????????????

?????		???							???	
DN?mm?	NPS?inch?	L	D	D1	D2	f	b	Z-?d	B	
PN0.6?MPa?										
25	1	152	100	75	60	2	14	4-?12	135	

40	1 1/2	178	130	100	80	3	16	4-?14	170
50	2	178	140	110	90	3	16	4-?14	190
65	2 1/2	190	160	130	100	3	16	4-?14	210
80	3	203	185	150	125	3	18	4-?18	235
100	4	267	205	170	145	3	18	4-?18	300
150	6	394	260	225	200	3	20	8-?18	440
????		???							???
DN?mm?	NPS?inch?	L	D	D1	D2	f	b	Z-?d	B
PN1.0?MPa?									
25	1	152	115	85	65	2	16	4-?14	135
40	1 1/2	178	145	110	85	3	18	4-?18	170
50	2	178	160	125	100	3	20	4-?8	190
65	2 1/2	190	180	145	120	3	20	4-?18	210
80	3	203	195	160	135	3	22	4-?18	235
100	4	267	215	180	155	3	22	8-?18	300
150	6	394	280	240	210	3	24	8-?23	440

订货须知：

一、 H42F46-16C衬氟立式止回阀产品名称与型号 H42F46-16C衬氟立式止回阀口径 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H42F46-16C衬氟立式止回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！！！！