

H41W-16P不锈钢升降式止回阀

产品名称	H41W-16P不锈钢升降式止回阀
公司名称	上海苏高阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区吕巷镇朱吕公路6750号4幢464室
联系电话	021-34670406 13391312305

产品详情

h41w-16p不锈钢升降式止回阀-【参数 尺寸 图片 厂家】|上海升降式止回阀著名品牌-上海苏高阀门有限公司

h41w-16p不锈钢升降式止回阀 产品概述：升降式止回阀选用于公称压力pn1.6~6.4mpa,工作温度-29~550 的石油、化工、火力电站等各种工况的管路上。适用介质为：水、油品、蒸汽等。

结构特点：1、选材考究，符合国内、外相关标准，材料的全面质量高。2、密封副配对先进合理，阀瓣、阀座密封面采用铁基合金或司太立(stellite)钴基硬质合金堆焊面成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好，使用寿命长。3、产品按国家标准gb/t12235设计制造。

4、可采用各种配管法兰标准及法兰密封型式，满足各种工程需要及用户要求。5、阀体材料品种齐全，垫片可根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于各种压力、温度及介质工况。可按用户要求设计制造不同结构形式和连接形式的止回阀，为各种设备配套使用。

安装尺寸：

gb 1.6mpa														
dn	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
l	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	650	750
h	90	95	100	105	110	115	140	170	200	230	255	285	290	300
wt	14	15	16	17	18	19	24	29	40	58	83	100	105	110

gb 2.5mpa

dn	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
l	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	650	750
h	90	95	100	105	110	115	140	170	200	230	260	285	290	300
wt	14	15	16	17	18	19	24	29	40	72	104	145	180	230

gb 4.0mpa

dn	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
l	180	200	230	290	310	350	400	480	600	650	750
h	120	140	150	160	175	200	225	260	315	320	300
wt	9	12	15	20	33	41	73	104	147	180	230>

gb 6.4mpa

dn	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
l	230	260	300	340	380	430	500	550	600	775	900
h	160	170	170	190	205	230	265	310	350	480	520
wt	12	20	29	35	47	68	100	142	195	250	300

gb10.0mpa

dn	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
l	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	650	750
h	90	95	100	105	110	115	140	170	200	230	255	285	290	300
wt	14	15	16	17	18	19	24	29	40	58	83	100	105	110

gb 16.0mpa

dn	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
l	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	650	750
h	90	95	100	105	110	115	140	170	200	230	260	290	290	300
wt	14	15	16	17	18	19	24	29	40	72	104	180	180	230

苏高阀门声明：本资料中所有文字、数据、图片均只适用于参考h41w-16p不锈钢升降式止回阀性能参数、h41w-16p不锈钢升降式止回阀结构尺寸参数、h41w-16p不锈钢升降式止回阀价格等具体详情，请联系我们的销售与技术工程师，电话：021-34670406

本产品地址：<http://www.021sugao.com/products/detail/398.html>