

AJ系列截止阀

主要用途



主要特点

与闸阀相比结构简单，阀瓣行程短，制造与维修方便。
密封面不易磨损、擦伤，密封性好，寿命较长。

型号编制说明



管道上，有良好的防腐蚀性和足够的强度。
合金钢截止阀适用于耐高温的蒸气、油品管道上，具有耐高温特点。

技术参数

公称口径DN	15~300mm
公称压力PN	1.0、1.6MPa
使用温度	≤200℃
适用介质	水、蒸汽、油

主要零件材质

零件名称	材质		
	AJ41H-16	AJ41T-16	AJ41H-16C AJ41H-25C
阀体、阀盖	灰铸铁	灰铸铁	碳钢
阀瓣	灰铸铁	灰铸铁	碳钢
阀杆	碳钢	碳钢	不锈钢
密封圈	不锈钢	铜	不锈钢
阀杆螺母	铜		
填料	石棉盘根、柔性石墨		

外形及安装尺寸

公称口径DN	AJ41H-16						AJ41H-16C						AJ41H-25C						
	I	D	D1	n	H	H1	D0	D	D1	n-ed	H	H1	D0	D	D1	n-ed	H	H1	D0
15	130	95	65	4-14	130	138	65	95	65	4-14	200	212	120	95	65	4-14	230	240	120
20	150	105	75	4-14	140	150	65	105	75	4-14	240	255	140	105	75	4-14	275	285	140
25	160	115	85	4-14	150	165	80	115	85	4-14	250	270	160	115	85	4-14	285	300	160
32	180	135	100	4-18	160	175	100	135	100	4-18	280	305	160	135	100	4-18	300	325	180
40	200	145	110	4-18	190	210	100	145	110	4-18	310	330	200	145	110	4-18	355	385	200
50	230	160	125	4-18	195	215	120	160	125	4-18	320	340	200	160	125	4-18	360	395	240
65	290	180	145	4-18	220	245	140	180	145	4-18	325	355	240	180	145	8-18	325	345	280
80	310	195	160	8-18	340	380	160	195	160	8-18	350	390	240	195	160	8-18	340	360	320

公称口径DN	I	D	D1	n	H	H1	D0	D	D1	n-ed	H	H1	D0	D	D1	n-ed	H	H1	D0
100	350	210	175	12-24	350	390	180	210	175	12-24	360	400	240	210	175	12-24	370	410	360
125	400	230	190	12-24	400	440	190	230	190	12-24	410	450	240	230	190	12-24	420	460	420
150	450	250	210	12-24	450	490	210	250	210	12-24	460	500	240	250	210	12-24	470	510	480