**J941W不锈钢电动截止阀**



|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | J941W不锈钢电动截止阀 |
| 产品型号 | J941W-16P |
| **检索关键字** | 不锈钢电动截止阀价格，不锈钢电动截止阀厂家，J941W电动截止阀，不锈钢电动法兰截止阀 |

**J941W**[**电动截止阀**](http://www.shqyzkfm.com/)**概括：**

  法兰连接的J941W电动截止阀 适用于公称压力PN1．6～16MPa，工作温度-29～550℃的石油、化工、制药、化肥、电力行业等各种工况的管路上，切断或接通管路介质。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。

**J941W电动截止阀结构特点：**

1．选材考究，符合国内、外相关标准，结构合理，造型美观。

2．阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立（Stellite）钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好，使用寿命长。

 3．阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。

4．可采用各种配管法兰标准及法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。

**J941W电动截止阀**主要性能规范试验压力：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公称压力  | 1.6  | 2.5  | 4.0  | 6.4  | 10.0  | 16.0  |
| 试验压力（Mpa）  | 壳体强度试验  | 2.4  | 3.8  | 6.0  | 9.6  | 15  | 24  |
| 上密封试验  | 1.8  | 2.8  | 4.4  | 7.0  | 11  | 18  |
| 密封试验  | 1.8  | 2.8  | 4.4  | 7.0  | 11  | 18  |

**J941W电动**[**截止阀**](http://www.mbfmw.com/content/?418.html)主要尺寸及重量：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公称通径DN（mm）  | 主要外形尺寸和连接尺寸（mm）  | 电动装置  | 重量（Kg）  |
| L  | H手  | H电  | Do手  | 手动  | 电动  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J41  | H  | -25  |   | J941  | H  | -25  |
| Y  | Y  |

 |
| 10  | 130  | 198  | -  | 120  | -  | 4.9  | -  |
| 15  | 130  | 218  | -  | 120  | -  | 5.4  | -  |
| 20  | 150  | 258  | -  | 140  | -  | 7  | -  |
| 25  | 160  | 275  | -  | 160  | -  | 7.4  | -  |
| 32  | 180  | 280  | -  | 180  | -  | 8.5  | -  |
| 40  | 200  | 330  | -  | 200  | -  | 12.5  | -  |
| 50  | 230  | 350  | 645  | 240  | DZW10I  | 16  | 50  |
| 65  | 290  | 355  | 690  | 280  | DZW10I  | 25  | 62  |
| 80  | 310  | 400  | 715  | 280  | DZW15I  | 30  | 67  |
| 100  | 350  | 415  | 770  | 320  | DZW20  | 34.5  | 73  |
| 125  | 400  | 460  | 780  | 360  | DZW30  | 89  | 127  |
| 150  | 480  | 510  | 875  | 400  | DZW45  | 98  | 215  |
| 200  | 600  | 710  | 967  | 400  | DZW60  | 180  | 322  |
| 250  | 650  | 786  | -  | 450  | -  | 446  | -  |
| 300  | 750  | 925  | -  | 500  | -  | 654  |  |