

德国BURKERT宝德电磁阀

产品名称	德国BURKERT宝德电磁阀
公司名称	青岛超奇机电设备有限公司
价格	500.00/个
规格参数	品牌:齐全 型号:齐全
公司地址	青岛胶南市隐珠街道办事处云海路
联系电话	15563932536

产品详情

德国burkert宝德电磁阀 宝德burkert气动截止阀属于强制密封式阀门,所以在阀门关闭时,必须向阀瓣施加压力,以强制密封面不泄漏。当介质由阀瓣下方进入阀瓣时,操作力所需要克服的阻力,是阀杆和填料的磨擦力与由介质的压力所产生的推力,关阀门的力比开阀门的力大,所以阀杆的直径要大,否则会发生阀杆顶弯的故障。近年来,从自密封的阀门出现后,截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔,这时在介质压力作用下,关阀门的力小,而开阀门的力大,阀杆的直径可以相应地减少。 【详细说明】 宝德burk

ert气动截止阀属于强制密封式阀门,所以在阀门关闭时,必须向阀瓣施加压力,以强制密封面不泄漏。当介质由阀瓣下方进入阀瓣时,操作力所需要克服的阻力,是阀杆和填料的磨擦力与由介质的压力所产生的推力,关阀门的力比开阀门的力大,所以阀杆的直径要大,否则会发生阀杆顶弯的故障。近年来,从自密封的阀门出现后,截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔,这时在介质压力作用下,关阀门的力小,而开阀门的力大,阀杆的直径可以相应地减少。同时,在介质作用下,这种形式的阀门也较严密。我国阀门

“三化给”曾规定,截止阀的流向,一律采用自上而下。截止阀开启时,阀瓣的开启高度,为公称直径的25%~30%时,流量已达到最大,表示阀门已达全开位置。所以截止阀的全开位置,应由阀瓣的行程来决定。截止阀具有以下优点: 1. 结构简单,制造和维修比较方便。 2. 工作行程小,启闭时间短。 3.

密封性好,密封面间磨擦力小,寿命较长。截止阀的缺点如下: 1. 流体阻力大,开启和关闭时所需力较大。 2. 不适用于带颗粒,粘度较大,易结焦的介质。 3. 调节性能较差。截止阀的种类按阀杆螺纹的位置分有外螺纹式,内螺纹式。按介质的流向分,有直通式,直流式和角式。截止阀按密封形式分,有填料密封截止阀和波纹管密封截止阀。截止阀的安装与维护应注意以下事项: 1.

手轮,手柄操作的截止阀可安装在管道的任何位置上。 2. 手轮,手柄及传动机构,不允许作起吊用。 3. 介质的流向应与阀体所示箭头方向一致。宝德burkert气动截止阀采用双作用气缸,利用上腔进气或者下腔进气来远距离控制阀门,操作方便,灵活。气缸使用介质:压缩空气,氮气。结构简单,制造和维护方便;工作行程小,启闭时间短;关闭体(阀瓣)与阀座密封面采用锥面密封,关闭力小,耐冲刷,密封可靠。阀座可为更换式阀座,可任意组合与关闭件密封面材料的配对,以满足工况要求,延长使用寿命。

宝德burkert气动截止阀结构特点: 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。

5,阀体材料品种齐全,填料,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

。 6,倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成,密封可靠,更换填料可在不停机情况下进行

,方便快捷,不影响系统运行。 部分宝德burkert气动截止阀的型号如下： 460649v
621100-a20,0bbmsnm85-2-110/56-04 * 501790d 601300-a06,0ffmsrc83-6-024/dc-10 * 461011n
601300-a03,0ffmsnm81-5-024/60-08 * 501792t 601300-a06,0ffmsrc83-6-100/56-10 * 461012p 0330-a-03,0-aa-va-
nm82-012/dc-08 * 501794v 601300-a06,0ffmsrc83-6-200/56-10 * 461068f 2012-a2-15,0-ee-va-sode-c-d-n1-0000*
501798h 622100-a10,0bbmsgm83-6-100/uc-10 * 461080y 2012-a2-15,0-ee-va-sode-c-d-n1-0000* 501802w
622100-a10,0bbmsrc83-6-024/dc-10 * 461113r 601400-c03,0ffmsfb01-5-024/uc-08 * 501804y
622100-a10,0bbmsrc83-6-100/uc-10 * 461231x 8631-b-e-00-3-0-mp-nv-0-i2-0-0-d * 501811n
622100-a13,0bbmsgm84-6-110/uc-10 * 461241h 601300-a03,0egmsnm82-6-024/56-10 * 501813q
622100-a13,0bbmsgm84-6-230/uc-10 * 461242a 621300-a13,0ffmsnm84-5-024/50-08 * 501832k 5281sb-
a13,0bbmsrc84-5-024/dc-08 * 宝德burkert气动截止阀 461243b 0312-c-01,2-bb-ms-fs01-120/60-02 * 501833l
5281sb-a13,0bbmsrc84-5-024/56-08 * 461244c 0312-c-01,2-bb-ms-fs01-024/dc-02 * 501835n 5281sb-
a13,0bbmsrc84-5-110/56-08 * 461245d 0311-c-02,0-ff-va-nm82-120/dc-08 * 501837q 5281sb-
a13,0bbmsrc84-5-230/56-08 * 461246e 601100-a01,6aamsmm41-2-012/dc-04 * 501838z 5281sb-
a20,0bbmsrc85-5-024/dc-08 * 461251b 2000-a-2-13,0-ee-va-gm84-c-d * 501839s 5281sb-
a20,0bbmsrc85-5-024/56-08 * 461253d 0256-a-12,0-ff-ms-nm84-024/dc-12 * 501840f 5281sb-
a20,0bbmsrc85-5-100/56-08 * 461254e 601100-a01,2ffvanm81-2-012/dc-02 * 501841u 5281sb-
a20,0bbmsrc85-5-110/56-08 * 461261d 0124-f-05,0-aa-pp-nm82-024/dc-08 * 501842v 5281sb-
a20,0bbmsrc85-5-200/56-08 * 461262e 540400-b12,0efmsnm82-5-120/56-08 * 501843w 5281sb-
a20,0bbmsrc85-5-230/56-08 * 461263f 601400-c02,0ffmsnm82-5-120/60-08 * 501844x 5281sb-
a25,0bbmsrc86-5-024/dc-08 * 461271f 0330-c-03,0-ff-va-nm82-120/dc-08 * 501845y 5281sb-
a25,0bbmsrc86-5-024/56-08 * 461282t 0255-a-06,0-ef-ms-nm82-024/uc-cb * 501847s 5281sb-
a25,0bbmsrc86-5-110/56-08 * 461284v 0330-a-03,0-ff-ms-nm82-024/dc-08 * 501849c 5281sb-
a25,0bbmsrc86-5-230/56-08