

原装herion电磁阀，9710000

产品名称	原装herion电磁阀，9710000
公司名称	淄博贝翔经贸有限公司
价格	900.00/个
规格参数	
公司地址	淄博张店区张桓路
联系电话	0533-3193331 13869308530

产品详情

herion间接式软密封滑阀;sxe9573-175-00b dc24v

herion间接式软密封滑阀里有密闭的腔，在不同位置开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流通断就控制了机械运动。直动式两位三通电磁阀的主要特点外漏堵绝，内漏易控，使用安全。内外泄漏是危及安全的要素。其它自控阀通常将阀杆伸出，由电动、气动、液动执行机构控制阀芯的转动或移动。这都要解决长期动作阀杆动密封的外泄漏难题；唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在电动调节阀隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。

herion间接式软密封滑阀的内泄露量是指在规定的条件下，处于各个不同工作位置时，从高压腔到低压腔的泄露量。4，使用寿命电磁阀使用到主要零部件损坏，不能进行正常的换向和复位动作，或者使用到其主要性能指标明显恶化超过了规定指标所经历的换向次数。5，换向性能在规定的条件下，电磁阀通电后能否可靠地换向，断电后能否可靠地复位。按其所配电磁铁的结构形式可分为干式和湿式，每一类又有交流、直流、本整等形式，而且所需电源电压又有好多种，因而在其结构上存在很多差别；电磁换向阀的品种繁多，按其工作位置数和通路数的多少可分为二位三通、二位四通、三位四通等；按其复位和定位形式可分为弹簧复位式、钢球定位式、无复位弹簧式；按其阀体与电磁铁的连接形式可分为法兰连接和螺纹连接。

herion间接式软密封滑阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在电动调节阀隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，容易产生内漏，甚至拉断阀杆头部；电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高温的介质。电磁阀本身结构简单，价格也低，比起调节阀等其它种类执行器易于安装维护。更显著的是所组成的自控系统简单得多，价格要低得多。由于电磁阀是开关信号控制，与工控计算机连接十分方便。

herion间接式软密封滑阀用进出口两端中心轴导向，启闭灵活，可水平定装或垂直安装。阀瓣采用弹簧加载，其快速关闭能有效地减小水锤压力，密封性能好，关闭无噪声。止回阀具有体积小、重量轻、流体阻力小、耐疲劳、寿命长等优点，产生的作用是只允许介质向一个方向流动，而且阻止方向流动。通常止回阀是自动工作的，在一个方向流动的流体压力作用下，阀瓣打开；流体反方向流动时，由流体压力和阀瓣的自重合阀瓣作用于阀座，从而切断流动。不宜用于含有固体颗粒和粘度较大的介质。缓闭消声止回阀具有开启和关闭速度调控的逆止功能,适用于工矿企业,高层建筑由水泵直接给排水系统中,减小水锤及水击现象产生,已达到安全关闭的效果。

herion间接式软密封滑阀;sxe9573-175-00b dc24v

herion间接式软密封滑阀主要用于多泵并联使用时安装于水泵压出口，起限制水泵工作流量，防止停泵回流作用。该阀采用导阀，主阀构造，结构紧凑，重量较轻。该阀安装于水泵出口,在单泵启动和非全数设计工作泵工作时，对工作泵起限制流量作用，使泵在较高效率状态下工作；防止电动机在水泵低扬程、大流量、低效率时，发生超载现象；防止超额定电流烧电机现象的发生，同时起到一定的节能效果。其限流原理为：依据水泵的设计工况点扬程，导阀自动检测并控制水泵的实际工作扬程，以限制水泵的工作流量，限制电机的负载。该阀设定一个控制工作扬程，当水泵工作扬程低于控制扬程时阀门做关阀动作，使实际工作扬程加大；当水泵工作扬程大于设定扬程时阀门全开，阀门阻力极小。

herion间接式软密封滑阀时，必须按设备每小时的耗汽量乘以选用倍率2-3倍为最大凝结水量，来选择低温液态用途电磁阀的排水量。才能保证水力控制阀在开车时能尽快排出凝结水，迅速提高加热设备的温度。水力控制阀排放能量不够，会造成凝结水不能及时排出，降低加热设备的热效率。选用水力控制阀时，不能以公称压力选水力控制阀，因为公称压力只能表示水力控制阀体壳承受压力等级，低温液态用途电磁阀公称压力与工作压力的差别很大，所以要根据工作压差来选择水力控制阀的排水量。工作压差是指低温液态用途电磁阀前的工作压力减去水力控制阀出口背压的差值。选择低温液态用途电磁阀要求准确无误地阻汽排水，灵敏度高，能提高蒸汽利用率，不泄漏蒸汽，工作性能可靠，背压率高、使用寿命长、维修方便是首选的条件。

herion间接式软密封滑阀采用湿式交流或直流电磁铁。该阀是通过电磁铁控制阀芯的不同工作位置。当电磁铁断电时，阀芯靠弹簧压力保持在中间或终端位（脉冲式阀除外）。电磁铁通电，阀芯被推到工作位置上，断电后又恢复到初始状态。这时用手推动故障检查按钮可使阀芯移动。由于湿式电磁铁内部与回油腔相通，这样衔铁油里移动，可以减少磨损、缓冲，并且提高了散热性能，提高了使用寿命。交流电磁铁具有动作时间短，电气控制线路简单，不需特殊的触头保护等特点。直流电磁铁是切换特性软，动作频率高，对过载或低电压反应不敏感，工作可靠。we型换向阀是由电磁铁控制的滑阀式换向阀，它主要用于控制液体的通断和流动方向。

herion间接式软密封滑阀的工作原理，电磁阀里有密闭的腔，在的不同位置开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来档住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油刚的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。纵观国内外电磁阀，到目前为止，从动作方式上可分为三大类即：直动式、反冲式、先导式，而从阀瓣结构和材料上的不同以及原理上的区别反冲式又可分为：膜片式反冲电磁阀、活塞式反冲电磁阀；先导式又可分为：先导式膜片电磁阀、先导式活塞电磁阀；从阀座及密封材料上分又可分为：软密封电磁阀、钢性密封电磁阀、半钢性密封电磁阀。

herion间接式软密封滑阀主要用于多泵并联使用时安装于水泵压出口，起限制水泵工作流量，防止停泵回流作用。该阀采用导阀，主阀构造，结构紧凑，重量较轻。该阀安装于水泵出口,在单泵启动和非全数设计工作泵工作时，对工作泵起限制流量作用，使泵在较高效率状态下工作；防止电动机在水泵低扬程、大流量、低效率时，发生超载现象；防止超额定电流烧电机现象的发生，同时起到一定的节能效果。其限流原理为：依据水泵的设计工况点扬程，导阀自动检测并控制水泵的实际工作扬程，以限制水泵的工作流量，限制电机的负载。该阀设定一个控制工作扬程，当水泵工作扬程低于控制扬程时阀门做关阀动作，使实际工作扬程加大；当水泵工作扬程大于设定扬程时阀门全开，阀门阻力极小。

herion间接式软密封滑阀响应时间可以短至几个毫秒，即使是先导式电磁阀也可以控制在几十毫秒内。由于自成回路，比之其它自控阀反应更灵敏。设计得当的电磁阀线圈功率消耗很低，属节能产品；还可做到只需触发动作，自动保持阀位，平时一点也不耗电。电磁阀外形尺寸小，既节省空间，又轻巧美观。内外泄漏是危及安全的要素。其它自控阀通常将阀杆伸出，由电动、气动、液动执行机构控制阀芯的转动或移动。这都要解决长期动作阀杆动密封的外泄漏难题；唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，容易产生内漏，甚至拉断阀杆头部；电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高低温的介质。

herion 先导式软密封滑阀

采购德国herion间接式软密封滑阀

海隆herion节流阀节流口堵塞原因：

- 1、油液中的机械杂质或因氧析出的胶质、沥青、碳渣等污物堆积在节流缝隙处。
- 2、由于油液老化或受到挤压后产生带电的极化分子，而节流缝隙的金属表面上存在电位差，故极化分子被吸附到缝隙表面，形成牢固的边界吸附层，吸附层厚度一般为5~8微米，因而影响了节流缝隙的大小。以上堆积、吸附物增长到一定厚度时，会被液流冲刷掉，随后又重新附在阀口上。这样周而复始，就形成了流量的脉动。
- 3、阀口压差较大时，因阀口温度高，液体受挤压的程度增强，金属表面也更易受摩擦作用而形成电位差，因此压差大时容易产生堵塞现象

herion 先导式软密封滑阀

适用于单作用和双作用执行机构

6mm通径（nd）

3/2, 5/2, 5/3, nc/apb, g1/4, 1/4npt

自由交叉式切换,即便在供气面积很

小时也能保证切换功能

即便在电源故障时也能提供安全保障

（单稳态样式）

带制动装置的手动应急控制

紧凑设计

软密封滑动系统的简单样式

电磁线圈拆卸简便

电磁线圈的防护等级符合atex标准

herion 先导式软密封滑阀

您可能需要的型号：

herion德国海隆电磁阀9711000.3050.024.00	9711000	9710002.3039.000.00
herion德国海隆电磁阀9710000.3051.230.50	9710032.3039.000.00	9712012
herion德国海隆电磁阀9710002.3034.024.00	9710002.3039.024.00	9711042
herion德国海隆电磁阀9711002.3044.024.00	9711000.3036.110.50	9712505
herion德国海隆电磁阀9710032.3063.230.50	9710032.3063.230.50	9712000
herion德国海隆电磁阀9711002.3034.024.00	9711012	9710745.4600.024.00
herion德国海隆电磁阀9711000.3036.230.50	9713032	9713032.3039.000.00
herion德国海隆电磁阀9713042	9713032.3037.230.50	9710010.3062.024.00
herion德国海隆电磁阀9712000.3036.024.00	9712012.3062.024.00	9712535
herion德国海隆电磁阀9710042	9710012.3034.024.00	9710012.3039.000.00
herion德国海隆电磁阀0523461	9710505.4201.230.50	9710509.2080.002.00
herion德国海隆电磁阀9710535.0253.024.00	9710509.2081.005.0z	9710535
herion德国海隆电磁阀9710509.2081.005.00	9711505	9710735.4201.230.50
herion德国海隆电磁阀9710605	9710605.4602.024.00	9710505.2052.000.00
herion德国海隆电磁阀9710735	9710735.0253.024.00	9711505.4200.024.00
herion德国海隆电磁阀9710605.4600.024.00	9710505.4602.024.00	9710645
herion德国海隆电磁阀9710645.4200.024.00	9713635.2052.000.00	9713535
herion德国海隆电磁阀9713735.4600.024.00	9600340	9601440.0801.048.00

herion 先导式软密封滑阀

herion海隆直动式电磁阀响应时间可以短至几个毫秒，即使是先导式电磁阀也可以控制在几十毫秒内。由于自成回路，比之其它自控阀反应更灵敏。设计得当的电磁阀线圈功率消耗很低，属节能产品；还可做到只需触发动作，自动保持阀位，平时一点也不耗电。

原装进口德国herion海隆直动式电磁阀

herion海隆直动式电磁阀响应时间可以短至几个毫秒，即使是先导式电磁阀也可以控制在几十毫秒内。由于自成回路，比之其它自控阀反应更灵敏。设计得当的电磁阀线圈功率消耗很低，属节能产品；还可做到只需触发动作，自动保持阀位，平时一点也不耗电。电磁阀外形尺寸小，既节省空间，又轻巧美观。内外泄漏是危及安全的要素。其它自控阀通常将阀杆伸出，由电动、气动、液动执行机构控制阀芯的转动或移动。这都要解决长期动作阀杆动密封的外泄漏难题；唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，容易产生内漏，甚至拉断阀杆头部；电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高低温的介质。

herion海隆直动式电磁阀利用过程本身的压力或压差来驱动控制阀动作，也可用。温包式检测元件将温度转换为压力，然后驱动控制阀动作。其特点是结构简单、操作方便，但会引起压降，造成出口压力的非线性，通常，稳压精度在10%—20%。带指挥器作用的自力式控制阀适用于小压降和大流量的自力式控制场合，出口压力变化范围可小于设定压力的10%。控制阀具有节能功能，因此，在一些控制要求不高的场合被广泛应用。自力式控制阀执行机构膜头的输入信号是控制阀前或阀后的压力或阀两端的压差，或经温包转换后的压力信号。执行机构的结构类似气动薄膜执行机构。控制阀对被控介质有一定要求，例如，自力式压力控制阀的被控介质温度应低于某一规定值，介质应干净，当介质温度较高时，例如，用于蒸汽或150 以上的液体时.....

herion海隆直动式电磁阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在电动调节阀隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，容易产生内漏，甚至拉断阀杆头部；电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高低温的介质。电磁阀本身结构简单，价格也低，比起调节阀等其它种类执行器易于安装维护。更显著的是所组成的自控系统简单得多，价格要低得多。由于电磁阀是开关信号控制，与工控计算机连接十分方便。

herion海隆直动式电磁阀;rm/53320/10se-20/10

herion海隆直动式电磁阀和排气阀装在气缸中部的阀室内。气缸及活塞均分成直径上大下小的两段。活塞顶部以上为气缸的低压级工作空间，空气经滤清器吸入气缸。活塞中部的环形空间为高压级工作空间，由低压级排出的气体经级间冷却器冷却送入高压级进一步被压缩。为了保证安全，低压级和高压级分别装有安全阀，它们的安全开启压力分别比额定排出压力约高15%和10%。电动机通过弹性联轴器带动曲轴旋转，再经连杆，活塞销带动活塞在气缸内上下往复运动。当活塞从上止点向下止点移动时，空压机处于吸气过程，此时进气阀弹簧被压缩，阀片向下运动，于是进气阀打开，吸入气体。活塞回行时，即从下止点向上运动时，吸气阀开始关闭，即阀片受其弹簧弹力作用向上运动至与阀座密合位置。当吸、排气阀均处于关闭状态，活塞继续向上运动时，气体在缸内被压缩，压力升高到排出压力时，排气阀阀片向上运动压缩弹簧而开启，压缩过程结束。

norgren (herion) 英国诺冠 (德国海隆) 压力开关：norgren (herion) 适用于气动：18d系列压力开关，n orgren (herion) 所有流体：20d系列压力开关，norgren (herion) 小型圈液体系列：08系列，norgren (herion) 电子压力开关：33d系列，norgren (herion) 模拟压力传感器：18s系列，norgren (herion) 电子压力开关/探头：40d系列。herion德国海隆电磁阀：herion先导式电磁阀：26230，80107系列，herion直动式电磁阀：24011系列，herion先导式软密封滑阀：97100系列，herion先导式电磁阀：97105系列，herion直动式电磁阀：95000系列，herion直动式电磁阀：96000系列，herion间接式电磁先导滑阀：26200系列，herion间接式软密封滑阀：26230系列。

herion海隆直动式电磁阀安装时候注意几点：1、安装前应参阅该产品的使用说明书,是否符合你的使用要求。2、管路使用之前应冲洗干净,介质不清洁的应安装过滤器,以防止杂质妨碍电磁阀的正常工作。3、长时间停用后的电磁阀,应排清凝结物后方便使用;拆洗时各零件要按顺序放好再恢复原状装好。4、电磁阀一般是单向工作的,不能反装,阀上箭头是管路流体的运动方向,必须保持一致。5、电磁阀在结冰场所重新

工作时应加热处理,或设置保温措施。6、电磁阀安装一般阀体水平,线圈垂直向上,有部分产品可以任意安装,但在条件允许时最好垂直,以增长使用寿命。7、电磁线圈引出线(接插件)连接好后,应确认是否牢固,联接电器元件触点不应抖动,松动将引起电磁阀不工作。

herion海隆直动式电磁阀也可以控制在几十毫秒内。由于自成回路,比之其它自控阀反应更灵敏。设计得当的电磁阀线圈功率消耗很低,属节能产品;还可做到只需触发动作,自动保持阀位,平时一点也不耗电。电磁阀外形尺寸小,既节省空间,又轻巧美观。(4)调节精度受限,适用介质受限。电磁阀通常只有开关两种状态,阀芯只能处于两个极限位置,不能连续调节,(力图突破的新构思不少,但还都处于试验试用阶段)所以调节精度还受到一定限制。电磁阀对介质洁净度有较高要求,含颗粒状的介质不能适用,如属杂质须先滤去。另外,粘稠状介质不能适用,而且,特定的产品适用的介质粘度范围相对较窄。(5)型号多样,用途广泛。herion海隆直动式电磁阀虽有先天不足,优点仍十分突出,所以就设计成多种多样的产品,满足各种不同的需求,用途极为广泛。

herion海隆直动式电磁阀的性能要求1.换向性能:在规定的工作条件下,电磁阀通电后能否可靠地换向,断电后能否可靠地复位。2.压力损失:电控换向阀的压力损失由液流流过电控换向阀的阀口时产生的流动损失和节流损失组成。3.内泄露量:电控换向阀的内泄露量是指在规定的条件下,处于各个不同工作位置时,从高压腔到低压腔的泄露量。4.换向和复位时间:从电控铁通电到阀芯换向终止所需要的时间,复位时间是指从电磁断电到阀芯回复到初始位置所需要的时间。5.换向频率:在单位时间内所允许的最大换向次数6.使用寿命:电磁阀使用到主要零部件损坏,不能进行正常的换向和复位动作,或者使用到其主要性能指标明显恶化超过了规定指标所经历的换向次数。

herion海隆直动式电磁阀主要用于多泵并联使用时安装于水泵压出口,起限制水泵工作流量,防止停泵回流作用。该阀采用导阀,主阀构造,结构紧凑,重量较轻。该阀安装于水泵出口在单泵启动和非全数设计工作泵工作时,对工作泵起限制流量作用,使泵在较高效率状态下工作;防止电动机在水泵低扬程、大流量、低效率时,发生过载现象;防止超额定电流烧电机现象的发生,同时起到一定的节能效果。其限流原理为:依据水泵的设计工况点扬程,导阀自动检测并控制水泵的实际工作扬程,以限制水泵的工作流量,限制电机的负载。该阀设定一个控制工作扬程,当水泵工作扬程低于控制扬程时阀门做关闭动作,使实际工作扬程加大;

herion海隆直动式电磁阀安装前应仔细阅读产品的使用说明书,查核产品是否完全符合使用要求,熟悉安装要点,做好准备工作。安装时电磁阀线圈向上,并保持垂直位置,直动式3通电磁阀上箭头或标记应与管道流向一致,不得安装在有溅水或漏水的地方。接管之前用0.3mpa的压力对管道充分冲洗,把管道中的金属粉末密封材料残留,锈垢等完全清除;直动式3通电磁阀的工作介质应清洁无颗粒杂质,直动式3通电磁阀内件表面上的污物及过滤器,须定期清洗干净。在直动式3通电磁阀发生故障时,为了及时直动式3通电磁阀,并保证系统正常运行,最好安装旁路装置。当直动式3通电磁阀安装在支路时,直动式3通电磁阀的口径应比主管道的阀门口径小,不要将阀门安装于管道低凹处,以免蒸汽冷凝水,杂质等沉淀在阀内而妨碍动作。

原装进口德国herion海隆直动式电磁阀

原装进口德国herion海隆产品

herion两位两通电磁阀

口径: g1/4-g1/2; 流体温度: -25至+80 ;

nc型; 流量kv: 0.12-1.7

9500200.0201; 9500200.3205; 9500300.0201; 9500300.3205

9500400.0201; 9500400.3205; 9500400.0701; 9500400.3704

9501500.0801 ; 9501500.3804 ; 9501600.0801 ; 9500600.3804

9501800.0801 ; 9501800.3804 ; 9501700.0801 ; 9501700.3804

no型 ; 流量kv : 0.10-0.30

8502210.0246 ; 9502210.3206 ; 9502310.0246 ; 9502310.3206

9502430.0827 ; 9502430.3805

用于腐蚀性气体和液体 ; 材质 : 不锈钢 ; 介质温度 : -10-80 ; kv值 : 0.11-0.50

9510202.0201 ; 9510202.3205 ; 9510302.0201 ; 9510302.3205 ; 9511202.0801

9511202.3804 ; 9511302.0801 ; 9511302.3804 ; 9511402.0801 ; 9511402.3804

9511602.0801 ; 9511602.3804

用于中性气体和液体 ; 介质温度 : -25-80 ; kv值 : 0.07-0.55 ; 口径 : g1/4 ; 常闭

9500100.0201 ; 9503100.3205 ; 9500200.0201 ; 9503200.3205 ; 9500300.0201

9503300.3205 ; 9500400.0201 ; 9503400.3205 ; 9501400.0801 ; 9504400.3804

9501500.0801 ; 9504500.3804 ; 9501600.0801 ; 9504600.3804

用于中性气体和液体 ; 介质温度 : -25-80 ; kv值 : 0.07-0.55 ; 口径 : g1/4 ; 常开

9502210.0247 ; 9502210.3207 ; 9502310.0247 ; 9502310.3207 ;

9502430.0813 ; 9502430.3806

用于腐蚀性气体和液体 ; 介质温度 : -10-110 ; kv值 : 0.23-0.83 ; 口径 : g1/4-3/8

8208000.8050 ; 8208000.8051 ; 8208100.8050 ; 8208100.8051 ; 8208060.8050

8208060.8051 ; 8208160.8050 ; 8208160.8051 ; 8208070.8050 ; 8208070.8051

8208080.8050 ; 8208080.8051 ; 8208180.8050 ; 8208180.8051 ; 8224000.9748

8224000.9749 ; 8224100.9748 ; 8224100.9749 ; 8224200.9748 ; 8224200.9749

用于腐蚀性气体和液体 ; 材质 : 不锈钢 ; 介质温度 : -10-80 ; kv值 : 0.46-0.75 ; 口径 : g1/4-1/2

2102304.0801 ; 2102304.0807 ; 2102303.0801 ; 2102303.0807 ; 2102307.0801

2102307.0807 ; 2102309.0801 ; 2102309.0807 ; 2102529.0801 ; 2102529.0807

2102525.0801 ; 2102525.0807 ; 2102524.0801 ; 2102524.0807 ; 2102531.0801

2102531.0807 ; 2102311.3616 ; 2102311.3617 ; 2102522.3616 ; 2102522.3617

2102523.3616 ; 2102523.3617 ; 8235000.9301 ; 8235100.9301 ; 8235200.9301

8235300.9301 ; 8235400.9301 ; 8504100.8301 ; 8504100.8304 ; 8504200.8301

8504200.8304 ; 8504300.8401 ; 8504300.8404 ; 8504400.8401 ; 8504400.8404

用于中性气体和液体两通阀 ; 介质温度 : +90 ; kv值 : 1.75-47.50

8212000.8001 ; 8212100.8001 ; 8212200.8001 ; 8212300.8001 ; 8212400.8001

8212500.8001 ; 8212600.8001 ; 8212700.8001 ; 8500200.8301 ; 8500200.8304

8500300.8401 ; 8503300.8404 ; 8500400.8401 ; 8500400.8404 ; 8500500.8401

8500500.8404 ; 8500600.8401 ; 8500600.8404 ; 8500700.8401 ; 8500700.8404

用于中性蒸汽和液体 ; 膜片式 ; 介质温度 : 150 ; kv值 : 1.9-8.0 ; 口径 : g1/4-1

8236000.8302 ; 8236000.8306 ; 8236100.8302 ; 8236100.8306 ; 8236200.8302

8236200.8306 ; 8236300.8302 ; 8236300.8306 ; 8236400.8302 ; 8236400.8306

用于中性蒸汽和液体 ; 活塞式 ; 介质温度 : 200 ; kv值 : 3-43 ; 口径 : g1/2-2

8502200.8302 ; 8502200.8306 ; 8502300.8402 ; 8502300.8406 ; 8502400.8402

8502400.8406 ; 8502500.8402 ; 8502500.8406 ; 8502600.8402 ; 8502600.8406

8502700.8402 ; 8502700.8406 ; 8271000.0000 ; 8271100.0000 ; 8271200.0000

用于空气和中性气体 ; 介质温度 : -25-80 ; kv值 : 0.35-1.6 ; 口径 : g1/4-1/2

9500350.0201 ; 9500350.3205 ; 9501650.0801 ; 9501650.3804 ; 9501750.0801

9501750.3804 ; 9500350.0270 ; 9500350.0271 ; 9501650.3980 ; 9501650.3981

9501750.3980 ; 9501750.3981

用于单作用和双作用执行元件带namur接口 , 先导式电磁阀 ; 口径 : g1/8-g1/4

8010777.3037 ; 2622077.3037 ; 2622177.3037 ; 2623077.3037 ; 2623177.3037

两位三通电磁阀 :

口径 : g1/4 ; 流体温度 : -25至+80

nc型 ; 流量kv : 0.12-0.45

9600210.0247 ; 9600210.3207 ; 9600240.0701 ; 9600240.3704

9600320.0201 ; 9600330.3205 ; 9600330.0716 ; 9500330.3706

9600340.0701 ; 9600340.3704 ; 9601430.0813 ; 9601430.3806

9601440.0801 ; 9601400.3804 ; 9601540.0801 ; 9601500.3804

no型 ; 流量kv : 0.10-0.30

9602210.0247 ; 9602210.3207 ; 9602340.0701 ; 9602340.3704

9602440.0801 ; 9602440.3804

口径 : g1/8 ; 流体温度 : -10至+60 ; 流量kv : 0.06 ; 压力 : 0-10bar

9030700.0160 ; 9030700.0162 ; 9032700.0160 ; 9032700.0162 ;

2401200.081302400 ; 2401200.380623050 ; 2401250.080102400 ;

2401250.380423050 ; 2401200.397002400 ; 2401200.397123050

2401250.398002400 ; 2401250.398123050 ; 2401202.361602400

2401202.361723050 ; 2401252.361602400 ; 2401252.361723050

快速加接系统组合部件 : 过滤、调压阀、润滑器 ; 口径 : g1/4-g1/2

bl72-201g ; bl74-401g ; bl72-208g ; bl72-308g ; fl72-208g ; fl72-308g

精密调压阀 ; 口径 : g1/4

r27-200-rncg ; r27-200-rnfg ; r27-200-rnlq ; r27-230-rncg

r27-230-rnfg ; r27-230-rnlq ; r27-232-rnfg ; r27-232-rnlq

r27-234-rncg ; r27-236-rnxg ; 11-818-999 ; 11-818-100 ; 11-818-110

11400-2g/pc100 ; 11400-2g/pe100 ; 11400-2g/pg100 ; 20al-x2g/pk100

r38-200-rnca ; r38-200-rnfa ; r26-200-rnlq ; r26-201-rnlq

r26-202-rnlq ; r26-300-rnlq ; r26-301-rnlq ; r26-302-rnlq

r91g-2gk-nen ; r91g-2gk-nln ; r91g-2gk-rln ; r30m-8dk-rgn ; r30m-8dk-rkn

r30m-adk-rgn ; r30m-adk-rkn ; r91w-2gk-nen ; r91w-2gk-nln ; r06-170-nnkd

r06-270-nnkd ; r06-122-nnkd ; r06-222-nnkd ; r43-201-nnld ; r43-301-nnld

r43-401-nnld ; 11-809-999 ; 11-809-995

原装进口德国herion海隆直动式电磁阀

herion德国海隆电磁阀9600340.0701.024.00	9713539.2085.005.0z	9712705
herion德国海隆电磁阀9713765.4600.024.00	9713765	9713535.4200.024.00
herion德国海隆电磁阀9713535.0253.024.00	9713535.0763.024.00	9713665
herion德国海隆电磁阀9713665.4200.024.00	9713645.4200.024.00	9713755
herion德国海隆电磁阀9713538	9713535.2050.024.00	9713555.2050.000.00
herion德国海隆电磁阀9713555.0298.024.00	9713555	9713555.4600.024.00
herion德国海隆电磁阀9710545.4200.024.00	9710555 (2637040的替代型号)	
herion德国海隆电磁阀9710745.0763.024.0z	9710515.0253.024.00	9710765
herion德国海隆电磁阀9711745.4210.024.00	9711745	9711545.4600.024.00
herion德国海隆电磁阀9710745.0763.024.00	9711745.4612.024.00	9730030
herion德国海隆电磁阀9710805.3078.000.00	9713545	9713745.4602.024.00
herion德国海隆电磁阀9713745.3720.024.00	9713545.2050.000.00	9730000
herion德国海隆电磁阀9713745.0763.024.00	9713745	9713745.2050.000.00
herion德国海隆电磁阀9710565.4200.024.00	9710565	9710765.4600.024.00
herion德国海隆电磁阀9710765.4602.024.00	9731000	8010200.9000.024.00
herion德国海隆电磁阀9730000 (body)	8010205.9000.024.00	9731000 (body)
herion德国海隆电磁阀8010213.9000.024.00	9106212	9106212.0701.024.00
herion德国海隆电磁阀9106200.0700.024.00	9106212.0700.024.00	4973521
herion德国海隆电磁阀9106250.3803.230.50	9106250.0800.024.00	9106250
herion德国海隆电磁阀9107500	9107319.4280.024.00	9107500.0701.22000
herion德国海隆电磁阀9107500.0700.024.00	9107400.0700.024.00	4973536
herion德国海隆电磁阀9107318.0801.230.50	9107318.0801.024.00	4973546
herion德国海隆电磁阀9107500.0701.024.00	9107319	9202053.0701.230.50
herion德国海隆电磁阀9202357.0701.230.50	9202357.0700.024.00	4544291
herion德国海隆电磁阀2324620.1600.024.00	2323620.1601.230.50	9950501
herion德国海隆电磁阀4050218	1025304.9000.024.00	1025359.4662.024.00

herion德国海隆电磁阀2637400	8240400.9101.230.50	4175616	4175607
herion德国海隆电磁阀4175627	4175202	4175697	2622000.3053.024.00
herion德国海隆电磁阀2622000.3052.012.00	2636047	2625700	2636265
herion德国海隆电磁阀2401147	8020750.0247.024.00	2401550	2636200
herion德国海隆电磁阀2636047.0242.024.00	2636047.0240.024.00	8026670	
herion德国海隆电磁阀2500150.1441.110.50	8020750.0247.230.50	2636266	
herion德国海隆电磁阀2401550.1440.024.00	8020750.4220.024.00	8026671	
herion德国海隆电磁阀2401556.1481.230.50	2636047.0241.024.50	0570290	
herion德国海隆电磁阀2401546.1480.024.00	2502150.1441.110.50	1259112	
herion德国海隆电磁阀2401772.1431.230.50	2401311	2325520.1570.024.00	
herion德国海隆电磁阀8026670.0801.048.00	8026572	8026670.0801.024.00	
herion德国海隆电磁阀8026690 1258986	0680003 (ch)	1036120	1036212
herion德国海隆电磁阀2401194.3617.230.50	0570110	9933500.2081.005.00	
herion德国海隆电磁阀2401194.3616.048.00	8010312	5204987.9000.220.00	
herion德国海隆电磁阀6015980.7994.012.00	2533233.3030.024.00	1239629	
herion德国海隆电磁阀5204820.7900.024.00	5204870.7900.205.00	8010326	
herion德国海隆电磁阀5204932.7900.205.00	5205177.7900.205.00	6015322	
herion德国海隆电磁阀5204101.7220.024.00	6015394.7222.024.00	0723560	
herion德国海隆电磁阀6014254	6015394.7234.024.00	1065328.7902.024.00	
herion德国海隆电磁阀5350129	5205045.7234.024.00	5204082.7234.205.00	
herion德国海隆电磁阀5205045.7234.024.00	5201045.7220.024.00	6015321	
herion德国海隆电磁阀5204820.7908.024.00	6015389	8010326.3031.024.00	
herion德国海隆电磁阀5205026.7908.024.00	5204869.7908.024.00	1259367	