

4210.024.00海隆电磁阀线圈

产品名称	4210.024.00海隆电磁阀线圈
公司名称	成都志滔自动化设备有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	品牌:herion 型号:4260 产地:德国
公司地址	成都市金牛区黄金东一路176号
联系电话	028-87694013 13540708719

产品详情

德国海隆herion防爆电磁阀8235100.9301 ; 8235200.9301

8235300.9301 ; 8235400.9301 ; 8504100.8301 ; 8504100.8304 ; 8504200.8301

8504200.8304 ; 8504300.8401 ; 8504300.8404 ; 8504400.8401 ; 8504400.8404

德国HERION电磁阀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

德国HERION电磁阀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

德国HERION电磁阀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

德国HERION电磁阀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

德国HERION电磁阀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

德国HERION两位三通电磁阀 : 口径 : G1/4 ; 流体温度 : -25至+80

德国HERION电磁阀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 德国HERION电磁阀NO型 ; 流量Kv : 0.10-0.30

9602210.0247 ; 9602210.3207 ; 9602340.0701 ; 9602340.3704 9602440.0801 ; 9602440.3804

德国HERION电磁阀口径 :