

DB12P-01-C-N-180V贺德克阀

产品名称	DB12P-01-C-N-180V贺德克阀
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:贺德克 型号:DB12P-01-C-N-180V 产地:德国
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

DB12P-01-C-N-180V贺德克阀

经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠。

德国HYDAC贺德克液压技术，位于德国Gersweiler的开发及生产中心，拥有机械部件设计、自动性能检验、现代化线路开发、EMC电磁干扰实验、语言软件开发等技术研发力量。

HYDAC贺德克压力传感器德国贺德克HYDAC Technology GmbH电子测量技术的产品代表，其采用不锈钢膜片上的DMS技术，使用精密的测量单元，以及紧凑的结构设计，研发的压力传感器具有精度等级高、温度误差小、体积小、重量轻等特点。广泛的用于冶金、食品工业、医药工业、工程机械、电力、制冷技术和空调技术等诸多行业。

常用现货产品列举：

HYDAC压力传感器

HYDAC贺德克压力传感器具有代表性的常用型号系列有：HDA4840系列、HDA4700系列、HDA4400系列、HDA7400系列等，多种精度等级、多种压力范围、多种连接方式和多种输出方式均可供使用者选择。多样性的安装设计、多范围的压力量程、多种输出形式、稳定的抗干扰性、优异的EMC性能以及坚固的传感器芯片设计，使得HYDAC贺德克压力传感器广泛用于工业领域，备受用户青睐。

HDA4400系列压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差1%，压力范围16至600bar，信号输出4

...20mA, 0...10V, 特点是体积小, 重量轻; HDA4700系列压力传感器, 采用不锈钢膜片上的DMS技术, 总误差0.5%, 压力范围6至600bar, 信号输出4...20mA, 0...10V, 特点是体积小, 受温度变化影响极小; HDA4800系列压力传感器, 采用不锈钢膜片上的DMS技术, 总误差0.3%, 压力范围6至600bar, 号输出4...20mA, 0...20mA, 0...10V, 特性是受温度变化影响极小, 特别适合于实验室及试验台装置;

HDA4100/4300系列压力传感器, 采用厚层DMS上的陶瓷传感单元, 总误差0.5%, 压力范围1至40bar。信号输出信号输出4...20mA, 0...10V, 特性是结构紧凑, 受温度变化影响小;

HDA4800适用于矿山和钢厂压力传感器, 精确度 $\pm 0.15\%$ FS典型, 量程350bar, 极小的温度误差, 优异的EMS性能, 良好的长期稳定性。

HYDAC压力继电器

HYDAC贺德克电子压力继电器常用型号系列有: EDS3000系列、EDS300系列、EDS1791系列, 带数字显示, 测量精度高, 按键编程, 操作简单, 带内置式要传感器, 结构牢固, 紧凑。开关量输出和模拟量输出组合可选, 在液压、气动、制冷等领域有非常重要的应用。EDS3000系列压力继电器, 四位数字显示, 双轴旋转, 优化可调整性。坚固的传感芯片, PNP晶体管开关输出, 可负载至1.2A;

EDS300系列压力继电器, 带三维液晶显示, 通过触摸按键调节, 压力范围16至600bar, 结构为带1或2开关量输出信号, 或者1开关输出信号1模拟量输出信号晶体管输出负荷至1.2A; EDS1700系列压力继电器, 4位继电器开关触点, 1模拟量输出及4位液晶显示, 开个点, 回程开关滞后及辅助功能可通过触摸按键调整压力范围16至600bar。

HYDAC温度继电器

为了采集及评定温度, 提供一个连接到压力管路的温度传感器及用于油箱监测的电子温度开关。ETS4000温度传感器, 测量范围-25 ...100, 耐压可带600bar, 标准输出信号位4...20mA; ETS1700系列温度开关, 4点温度开关量并带1模拟量输出, 4位可调整数字显示继电器, 开关点及回程开关滞后值由触摸按键调整;

ETS300系列温度开关, 2点温度开关量并带1路模拟量输出, 1点温度开关量输出, 2点温度开关量输出, 1点温度开关量并带1路模拟量输出, 3位数字显示;

HYDAC流量传感器

该传感器专为用于液压和其他流体系统而设计。其工作原理为透平式, 并可同事连接温度及压力传感器。

EVS3100/3110系列流量传感器, 有不锈钢及铝合金两种材料, 测量范围从1.2...600l/min, 耐压可达400bar, 标准输出信号4...20mA;

EHS2042控制比例电磁铁的控制放大器, 可插入标准导轨, EHS2092信号匹配模拟, 用于不同信号标准转换, 可插入标准导轨。

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.110.210

VMF 2 BM.1 /-2GC

8.5853.1222.G321

D661-4575C

VD 5 GC.0 /-V-113

DV-12-30.1/0

VR 2 B.1

EVS 3106-A-0300-000

DR10P-01-C-N-090V

WSM06020Y-01-C-N-24DG

WS08W-01M-C-N-0 without coil

WSE3E0C.X/XXX-XXX ohne Spule

D633-312B

EDS3446-2-0400-000

D682-4209P01HYZF4VSX2-A

WS08Y-01-C-N-0 without coil

7ML1034-2AA11

WS08YR-01-C-N-12DG

D661-4577C

D661-4313C

VD 2 D.0 /-W-L48

VM 5 D.0 /-L110

DB4E-01X-350M350

VMF 2 D.1 /-L48

DB08P-01-C-N-090V

WS16Z-01-C-N-230AG

WSM10120Y-01-C-N-0 ohne Spule

8.F3688.1421.2112

WS10YR-01-C-N-12DG

HDA4744-A-250-031

D664Z4306K

WS08ZR-01J-C-N-12DG

DB12121PF-01-C-N-350V

WSM06020Y-01-C-N-230AG

HDA4745-A-160-418

VMF 2 B.1

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.16.350

VR 2 B.1 /-2GC

EDS3446-2-0250-000

DR10-01-C-N-070V

VR 2 FD.0 /-2M0-OE

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.065.035

WS10Z-01-C-N-24DG

WSM12120Y-01-C-N-24DG

WS16ZR-01-C-N-12DG

VD 5 LZ.1 /-W-DB

VR 5 D.1 /-L110

WS08W-01-C-N-12DG

VM 2 C.0 /-2GBC-V-SO135

VM 1.2 D.0 /-V-L24

VR 0.6 K.0

VM 2.5 D.0 /-V-L24

VM 2 B.1 /-2GC-V

DV-25-01.1/0

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.270

D662-4083

WSM06020ZR-01-C-N-24DG

DRV-08-01.2

DV-12-01.1/0

V02 4.3 VE.0 /-V

VD 2 D.0 /-LED

DRV-25-01.1/0

D633-481B

7ML1001-3AA01-0AA2

D8.4D1.1000.6322.G222

WS08V-01-C-V-0 without coil

DR10-01-C-N-190V

DB10P-01-C-N-330V

7ML5033-1BA10-1A

WS08D-01-C-N-24DG

DLHSR-01X-16/250

WS08ZR-01-C-N-24DG

DRV-08-12.1/0

7ML1034-1BA1

WS12Y-01-C-N-0 without coil

8.A02H.5231.1024

WS16YR-01-C-N-24DG

7ML1001-3AA01-0AB2

WS08V-01-C-N-0 without coil

7ML1001-2BA01-0AA2

VD 8 D.0 /-LED

EDS346-3-400-000

DR08-01-C-N-120V

8.5020.4850.1024.S083

7ML1034-1BA1

EVS 3106-A-0060-000

VM 8 B.1

WSM12120W-01-C-N-230AG

VM 5 C.0 /-2GBC-V-SO135

VMF 0.6 K.0

VD 2 C.0 /-W

VD 5 LZ.1 /-V-AV

D661-4436C

D634-501A

VD 5 D.0 /-W-LED

D682-4056

DRV-06-30.1/0

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.065.030

VD 8 C.0 /-V-CRUUS

VD 5 GC.0 /-W-LED-113

VMF 0.2 UC.0

DB08A-01-C-N-090V

VR 16 E.0 /-V

D662-4916

VMF 3 FD.1 /-2M20

DB08A-01-C-N-050V

WS08D-51-C-N-230AG

VR 2.5 LZ.1 /-AV

D634-542A

VD 2 B.1 /-W

D664-4393K

VRD 0.3 UF.1

VD 5 LE.1 /-30C

D661-5611

DV-08-01.1/0

DR10P-01-C-N-330V

VMF 3 C.1

VR 5 D.1 /-V-L24

EDS3346-3-0016-000-F1

DR08P-01-C-N-050H

VR 2 GC.0 /-123-LED-SQ

DB4E-01X-200V

7ML1034-2AA1

DICHTSATZ 08FPM DV/P DRV/P DVE RVP SRV/P

EDS345-1-400-000

VD 5 GC.0 /-W-SQ-113

WSM12120Z-01-C-N-12DG

D634-538A

VR 5 LZ.1

D664-4383K

VD 2 LE.1

VD 5 B.1 /-V

VMF 2.5 F.0

VD 8 C.0 /-CRUUS

D661-4782

VM 2 C.0 /-30C-SO135

VMF 2 D.1 /-LED

D663-1922E-4

VD 8 LZ .1 /-L24

WS10W-01-C-N-0 without coil

WS08ZR-30-C-N-0 without coil

DRVP-10-12.2

WSM06020Z-01-C-N-230AG

7ML1001-1BA01-0AA2

VD 2 GC.0 /-123

VD 5 C.0 /-CRUUS

VD 2 D.0 /-V-L220

WSM10120ZR-01-C-V-0 ohne Spule

VM 2 BM.1 /-V

DR08P-01-C-N-090V

VM 0.8 C.0 /-2GBC-SO135

WS08Y-30-C-N-12DG

VD 8 D.0 /-W-L110

DB12120A-01X-150V

DB4E-01X-350V

VM 1 B.1 /-2GC-V

D633-328B

DRVP-10-01.2

VR 2 GC.0 /-113

8.5825.381A.18000.0020

7ML1034-2BA11

VM 8 D.0 /-V-L48

D663-306K

VR 2.5 C.1

VD 2 LZ.1 /-W-CN

VD 8 GC.0 /-LED-SP-113

VM 2 BM.1 /-2GC

VR 5 B.1

D661-4576C

VMF 2 ES.0

V02 4.3 V.0

DV-08-12.1/0

EDS3448-5-0250-000

WSM12120ZR-01-C-N-0 ohne Spule

WS12Y-01-C-N-12DG

WS08ZR-01E-C-N-24DG

VR 2 GC.0 /-113-LED

WS10Z-01M-C-N-0 without coil

D661-4507C

DICHTSATZ 12FPM DV/P DRV/P DVE RVP SRV/P

DB12121PF-01-C-N-060V

WS12YR-01-C-N-12DG

DB12121PE-01-C-N-125V

DB4E-01X-100V

EVS 3116-A-0300-000

VR 5 D.1 /-L24

7ML5221-1CA11

VR 2 GC.0 /-V-113-LED-SP

VR 2 GC.0 /-V-123-SQ

HDA4744-B-250-000

DRVP-30-01.2

HDA4840-A-400-424(10M)

VD 8 D.0 /-L110

DB4E-01X-100P

DR08P-01-C-N-090K064

WS08ZR-01J-C-N-24DG

WSM06020ZR-01J-C-V-0 OHNE SPULE

7ML1028-4AA30

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.110.140

DRVP-25-01.2

DRV-12-01.1/0