

HYDAC贺德克全系列

产品名称	HYDAC贺德克全系列
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:HYDAC贺德克 产地:德国 产品:传感器
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

HYDAC贺德克全系列

HYDAC贺德克全系列产品特价，国外直接货源，渠道优势，HYDAC贺德克传感器、液压阀、过滤器、蓄能器、流量计等等，一手价格，批发优惠！百分百保证原装进口！

楷卓自动化设备(上海)有限公司经销HYDAC贺德克压力传感器多年，长期为用户备有大量库存，价格优势大，现货型号齐全，HDA4840、HDA4400、HDA4700、HDA4800系列压力传感器，EDS300、EDS3000、EDS1791等压力继电器，ETS300、ETS3000、ETS1701等稳定继电器，ENS3000液位传感器，EVS3000、EVS3100流量传感器等，钢厂专用，长期现货，超低优惠价出售！

HYDAC Technology GmbH产品的供货范围主要包括以下几个方面：

蓄能器技术：皮囊式蓄能器、活塞式蓄能器、隔膜式蓄能器、各类减振器等。

流体过滤技术：各类液压、润滑过滤器、滤油车、真空脱水车、油品检测仪。

工艺过程技术：特殊介质过滤器、自动反冲洗过滤器。

电子测量技术：压力、温度、流量检测开关、传感器及显示器、故障诊断仪等。

冷却技术：油/风冷却器、水冷却器，各类冷却装置，供油泵。

液压控制技术：液压方向、压力、流量控制阀、比例阀、球阀。

液压、润滑系统总成：各种用途的液压润滑动力站、控制阀块、液压执行器。

管道安装技术：球阀、管夹、法兰、管接头、胶管总成、快速接头。

其它：压力表、压力表开关、测压软管、测压接头、液位计、空滤器、钟型罩等。

VR 2 C.1 /-V

7ML5221-1BA12

D661-4624

VD 5 D.0 /-W-L24

VD 5 C.0

VR 2 BM.1 /-2GC-V

VR 5 C.1 /-V

DB12120APMZ-01-C-N-230V-24DG

D663-4318K

WS12Y-01-C-N-230AG

WSM10120Y-01-C-N-12DG

VR 2.5 LZ.1 /-DB

DB4E-01X-200S

7ML1001-5BA01-0AA3

WSM08130D-01-C-V-0 ohne Spule

VD 0.8 BM.1 /-2GC

VM 5 C.0 /-V

VM 8 D.0 /-L220

HDA4745-A-160-000

VR 5 F.0

7ML5033-1CA00-1A

VD 2 B.1 /-V

VR 1 UE.0 /-V

VD 5 D.0 /-V-L220

VD 5 GC.0 /-V-123

VM 5 C.0 /-2GBC-SO135

VD 2 GC.0 /-W-LED-SQ-123

VM 8 D.0 /-V-L110

VRD 2 C.1

VR 2 F.0 /-OE

DRV-20-01.1/0

VD 8 B.1

WS10Y-01-C-N-24DG

WSM12120ZR-01-C-N-230AG

D662-1923E-4

VD 8 GC.0 /-115

VR 2.5 LZ.1 /-V-CN

HDA4840-A-350-424(10M)

D633-473B

VD 0.8 LE.1

EDS3446-3-0250-000

D664-4384K

WSM10120Y-01-C-N-230AG

VD 2 LZ.1 /-V-CN

DB10P-01-C-N-500V

VD 8 C.0

D633-317B

7ML5034-3AA01

VL 5 GW.0 /-V-123

7ML5221-1DA21

8.5000.8300.0360.BJ02

V02 2.5 VE.0 /-V

WS08Y-01-C-V-0 WITHOUT COIL

DRM10130P-01-C-N-230V

VD 2 D.0 /-W-L24

WS08ZR-01J-C-V-0 without coil

WSM06020Z-01J-C-N-24DG

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.18.160

VM 1.5 BM.1

7ML1201-1EC10

VD 8 LZ.1 /-W

D663Z4307K

VMF 2 F.0 /-OE

7ML1028-4AB10

WS08Z-30M-C-N-0 without coil

EDS346-2-016-000

VD 5 LZ.1 /-D4C

VR 2.5 B.1

DRV-12-30.1/0

WSM10120YR-01-C-N-24DG

WS16ZR-01-C-N-24DG

VR 2 B.1 /-2GC-SO224

D661-4389EG35HOCA5VVSX2HA

WS16Y-01-C-N-230AG

WS08YR-01-C-N-230AG

D633-7394

VD 2 C.0 /-2GBC-SO135

DRV-08-30.1/0

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.13.100

WSM12120ZR-01-C-V-0 ohne Spule

DSR5E-010/100V

VD 2 GC.0 /-V-113-LED

VMF 2 R.0

EVS 3104-A-0600-000

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

DR10P-01-C-N-500V

D791-4028

DV-10-30.1/0

WS12Z-01-C-N-24DG

WS08D-51M-C-N-0 WITHOUT COIL

VM 5 BM.1 /-V

D663-4705

DB4E-01X-630S

8.5020.0040.1024.s110.0015

VD 8 D.0 /-W-L48

VR 2 GC.0 /-113-LED-SQ

VD 8 LZ.1 /-W-CN

VR 2 LZ.1 /-DB

DPT06020-01X- BAUGR. OHNE VENTIL

DB3E-02X-250V

DRVP-20-01.2

VD 5 BM.1 /-2GC-V

7ML1028-4BA30

7ML1001-2AA01-0AA2

D633K2050B

D682Z4813

DB08A-01-C-N-500V

7ML1034-1AA11

VM 8 D.0 /-V-LED

VM 2 D.0 /-LED

VD 10 B.1

7ML1025-2BD01

7ML1028-4BA20

DSR5E-010/250V

DR08P-01-C-N-050V

VMF 2.5 LZ.1 /-V-DB

VM 5 C.0 /-V-SO135

7ML5034-2AA01

D061-9511

WSM12120W-01-C-N-12DG

8.F3663.1513.B262

WS12ZR-01-C-N-12DG

VM 2 B.1

7ML5033-2BA00-1A

WSM12120Z-01-C-N-0 ohne Spule

VMF 2.5 LZ.1 /-BO-LED

WS08D-01-C-N-0 WITHOUT COIL

VL 5 GW.0 /-V-113

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.22.170

8.5825.3311.8192

WSM08130D-01-C-N-0 Ohne Spule

HDA4745-A-400-000

VM 8 D.0 /-L110

VMF 2 FD.0 /-2M15

WS10Y-01-C-N-12DG

7ML1201-1EK00

VR 2 LE.1 /-30C

VD 5 D.0 /-V-L48

DR08-01-C-N-050V

VD 8 D.0 /-L24-CRUUS

7ML1001-1AB01-0AA2

WS16Z-01M-C-N-0 without coil

VM 2 B.1 /-2GC

VD 5 LZ.1 /-V-DB

DR08-01-C-N-050H

D662Z4384K

DB12120APMZ-01-C-N-060V-12DG

D8.4C1.0600.6322.G222

VMF 0.2 UF.1

VR 2 D.1 /-V-L220

DB10P-01-C-N-330H

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.15.140

7ML1004-1AA10-1AB0

WS10Z-01-C-N-12DG

D661-4332C

DB4E-01X-30S

WSM16520V-01-C-N-12DG

VD 2 LZ.1 /-AV

WSM06020ZR-01-C-V-0 OHNE SPULE

HDA4744-A-250-000

VMF 2 FD.0 /-2M0

WS08YR-01M-C-N-0 without coil

DR08P-01-C-N-330V

D661-4033

8.5820.3862.1000

VR 2 D.1 /-L48

VM 2 D.0 /-V-L110

DV-16-01.1/0

WS16YR-01-C-N-12DG

D661-4649

WSM10120Y-01-C-N-24DG

VL 3 GW.0 /-V-123

7ML1830-2AH7ML5830-2AH

WS08W-30-C-N-12DG

7ML1201-1AF00

DB4E-01X-200P

DB4E-01X-200M200

VR 2 D.1 /-V-L24

V02 0.8 VZ.0 /-V

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.330

VD 2 B.1

VD 8 GC.0 /-W-SQ-113

VD 5 GC.0 /-V-SP-123

VR 2 C.1 /-2GBC

EDS344-2-250-000

VD 2 LZ.1 /-V

DB08P-01-C-N-050V

VD 2 BM.1

WS08Y-30-C-N-230AG