

VD8C.0

产品名称	VD8C.0
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 型号:VD8C.0 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

VD8C.0贺德克HYDAC差压开关，德国进口，原装

楷卓自动化设备（上海）有限公司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。

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！

压力继电器EDS300

应用：EDS300 是一个紧凑的电子式压力继电器，带数字显示。根据不同型号分带一个或两个开关量输出；带一个或两个开关量输出和一个模拟量信号输出，该压力继电器可以适应现代化的控制理念。

切换点以及相应的延滞可以通过触摸式按键调定。为了地适应专门的应用场合，该装置具备了许多附加调节功能，如切换延迟时间，输出N/O或者N/C功能等。

EDS300主要应用于液压气动系统中压力监控和指示，以及需要高频切换或切换精度高而机械式压力继电器无法胜任的场合。该装置是蓄能器打压、卸荷控制或者泵和压缩机控制的理想控制元件。

特性：在不锈钢薄膜上带DMS内置式压力传感器，结构紧凑、牢固，精度等级1%，3位数显，按键编程

，操作简易，切换点和回复延滞可独立调节，具有多种附加功能。

安装：EDS300压力继电器带有一个G1/4A外螺纹（DIN3852）压力接头。可以直接将压力继电器安装与管路或者液压阀块上。在关键应用场合（如剧烈震动撞击）EDS300必须机械解耦，此时压力接头必须通过测压软管连接。在面板安装时提供了一个卡箍（ZBM300）。使用ZBM14接头可以确保显示面板正对观察者。

常规型号：

EDS344-2-016-000

EDS344-2-040-000

EDS344-2-100-000

EDS344-2-250-000

EDS344-2-400-000

EDS344-2-600-000

EDS344-3-006-000

EDS344-3-010-000

EDS344-3-016-000

EDS344-3-040-000

EDS344-3-100-000

EDS344-3-250-000

EDS344-3-400-000

EDS344-3-600-000

EDS345-1-006-000

EDS345-1-016-000

EDS345-1-040-000

EDS345-1-100-000

EDS345-1-250-000

EDS345-1-400-000

EDS345-1-600-000

EDS346-1-006-000

EDS346-1-016-000

EDS346-1-040-000

EDS346-1-100-000

EDS346-1-250-000

EDS346-1-400-000

EDS346-1-600-000

EDS346-2-006-000

EDS346-2-016-000

EDS346-2-040-000

EDS346-2-100-000

EDS346-2-250-000

EDS346-2-400-000

EDS346-2-600-000

EDS346-3-006-000

EDS346-3-016-000

EDS346-3-040-000

EDS346-3-100-000

EDS346-3-250-000

EDS346-3-400-000

EDS346-3-600-000

EDS348-5-006-000

EDS348-5-010-000

EDS348-5-016-000

EDS348-5-040-000

EDS348-5-100-000

EDS348-5-250-000

EDS348-5-400-000

ENS3118-5-0410-000-K

VRD 2 F.1

SAF20E12Y1T330A-S30

EDS3346-3-06,0-000-F1

D664-4009

OKAF-EL6L/40/3.0/B/M/A/LPF160/4/1/IBT45

VR 2 LZ.1 /-CN

VM 2 D.0 /-V-L48

HDA4844-E-100-000

SAF10M12T300A-S10

VRD 0.3 UF.1

D662-4723

6.130.012.852

8.5800.2165.1024

VR 2 LZ.1

MFZP-2/2.1/P/80/40/RV4.5/0.75/400-50

DR10P-01-C-N-050V

8.5000.8351.1000

8.5820M.0R30.1024.0001

VR 2 E.0 /-V

VR 0.6 C.0

8.0000.1201.0606

8.5020.4852.1024

SAF32E12Y1T210A-S307

MFZP-3/3.0/P/100/130/RV4.5/4/400-50

VD 5 LZ.1 /-BO-TA

DR08P-01-C-N-500V

8.5883.5424.G321

SAF32E12Y2T070A-S309

VRD 2 ES.0

OK-ELD6H/3.1/12V/1/S/IBP3

ETS3866-3-000-000

EDS3346-2-0016-000-F1

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.24.200

EDS3346-1-0010-000-F1

8.5823.3841.1024

EDS3348-5-0001-000-F1(-1...+1bar)

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

SAF32E12Y1T100A

VMF 0.2 UC.0

SAF20M12T200A-S12

EDS3448-5-0250-000

OKA-EL7S/40/3.1/M/A/1

EDS1791-P-040-000

SAF10M12T...A (VK-Baugruppe)

OK-P8S/1.0/M/C/1

8.5862.1222.2004

OK-ELC6H/1.0/400V/1/S

D662-4102

SAF32E12Y1T035A

VD 8 BM.1 /-W

HDA4748-H-0016-000

VD 5 B.1 /-W

ENS3218-5-0730-000-K

SC 2L/1.0/M/A/1