

EDS348-5-016-000HYDAC数显

产品名称	EDS348-5-016-000HYDAC数显
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1700.00/只
规格参数	品牌:HYDAC 型号:EDS348-5-016-000 量程:16bar
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

EDS348-5-016-000HYDAC数显开关

楷卓自动化设备（上海）有限公司，优势经销德国HYDAC贺德克传感器、MOOG穆格伺服阀、kubler库伯勒编码器、科宝传感器、西门子超声液位等，自主报关，源头采购，价格好，库存充足！

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。为了佳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：

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

EDS348-5-600-000

HDA4346-A-02,5-000-F1

EDS3316-1-0016-000-F1

VR 2 GC.0 /-V-113

8.0010.4100.0000

8.5800.1262.1024

D633-333B-R16KO1FONSS2

HDA4745-A-0016-AH1-000

D633-D2500B/RXXKX1FONSS2

VD 5 LZ.1 /-BO-TA

EDS1792-P-016-009(145PSI)

VMF 2.5 D.1 /-L24

8.5810.1241.0512

8.5800.1262.1024

D661-4085P60HAAF6VSX2B

VD 2 D.0 /-V-LED

VM 0.8 D.0 /-V-L220

VD 5 D.0 /-W-L24-SO135

8.5820.0H40.4096.5093.0015

HDA4840-B-315-424(10m)

D661-4538C/G35JOAA4VSX2HA

VD 8 D.0 /-V-L24

VRD 2 E.0 /-V

HDA4746-A-250-000

EDS1791-P-040-000

ENS3116-3-0520-000-K

VD 1.5 BM.1 /-2GC

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

T8.5820.3862.1024

VD 8 LE.1 /-W

D664-Z4306K/P05JXNF6VSX2-A

VMF 2 FD.0 /-2M0-30C-OE

EDS3318-5-06,0-000-F1

EDS3496-2-0250-000

VL 3 GW.0 /-V-113

T8.5860.2112.1001

VM 8 D.0 /-LED

8,582,038,321,024

D633-308B

VD 5 BM.1 /-2GC-V

EDS3446-2-0040-000

VR 2.5 LZ.1 /-BO-LED

EDS1791-N-250-000

EDS1792-N-600-000(8700PSI)

VR 2 E.0

VMF 2 LZ.1 /-BO

8.5850.2185.G132

8.5805.1245.25000

VD 5 GC.0 /-SQ-123

VR 2.5 LZ.1 /-D4C

8.5020.D55A.5000.0020

D792-4026

VR 2 B.1 /-2GC-V-SO224

ENS3218-5-0520-000-K

8.5852.1233.G131

VR 2 LE.1 /-L24-30C

HDA4840-A-150-424(6m)

8.5873.5322.G721

V02 4.3 VE.0 /-V-SO386

8.5020.0310.2048.S090

VD 5 LZ.1 /-W-1GS

VM 8 D.0 /-V-L24

VR 2 LE.1 /-30C

VR 2 GC.0 /-113

VD 5 D.0 /-W-L220

VR 5 D.1 /-L110

VD 2 LZ.1 /-V-DB

D633-375B

VL 3 GW.0 /-V-123

D683-4323

D633-442B-R16KO1DOVSS2

VL 2 GW.0 /-V-123

EDS3128-5-01,0-000-F1

EDS3316-3-0025-000-F1

D634-341C

8.0000.1201.0606

HDA4745-A-0400-AH1-000

VD 5 LZ.1 /-V-DB

EDS3446-2-0400-000

EDS1792-N-400-000(5800PSI)

HDA4346-A-01,0-000-F1

8.5000.8352.1000

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

EDS3448-3-0250-D00

VD 2 C.0

VM 8 D.0 /-L48

EDS1791-P-600-009(450bar)

V02 4.3 VE.0 /-SO386

D633-204

8.5850.2185.G132

8.5823.3823.1024

8.5868.1231.3112

VR 2.5 LZ.1 /-AV

8.9080.4312.1001

HDA4445-B-040-000

EDS1792-P-600-009(6525PSI)

EDS1791-N-400-000

VM 2 D.0 /-V-L24

VR 5 F.0

D633-473B/R08K01F0V SX2

VR 1 UE.0

VD 2 D.0 /-L48

D661-4086

VR 2 LE.1 /-V-30C

VM 5 D.0 /-V-L24

VR 2 LZ.1 /-V-DB

VR 2 D.1 /-L48

VM 1 C.0 /-2GBC-SO135

6.130.012.852

VD 5 C.0 /-30C

VD 5 LE.1

8.5883.5624.G323

EDS3446-3-0060-000

8.9080.3531.3001

VM 5 C.0 /-V-SO135

EDS1792-P-250-000(3625PSI)

HDA4445-A-400-031(350bar)

HDA4444-B-600-000

8.5868.3221.2112

EDS3318-5-0016-000-F1

HDA4345-A-0010-000-F1

8.0000.6901.0002

HDA4745-A-006-000

VD 2 GC.0 /-113-SP

3.220.401.075

8.5020.8854.0360

D634-501A

HDA4840-A-250-424(6m)

8.5850.128T.G132.0100.EX

VD 2 B.1 /-2GC-V

VMF 2 FD.1 /-2M15-OE

8.A020.4121.1024

8.5820.0H30.2048.5093.0050

D633-317B

VD 8 LZ.1 /-W-CN

D662-3710E

HDA4746-A-0250-AH1-000

HDA4745-B-100-000

VD 8 GC.0 /-W-LED-123

8.5805.1242.25000

8.H100.1132.4096.4096

EDS3446-3-0040-000

0500.6041.8211.002M

8.58681231.3113

8.5824.0822.5000.5089

HDA4446-B-016-000

HDA4745-A-5000-AH1-000(psi)

HDA4745-A-0016-AN1-000

8.5805.1262.18000

8.A02H.1231.1024

EDS3496-3-0600-000

8.9080.4C32.3001

VR 0.6 C.0

HDA4745-A-400-031(315bar)

HDA4445-B-600-031(400bar)

VR 2 FD.0 /-2M15

8.0000.6201.0002

HDA4745-B-160-000

VM 8 B.1

8.7030.1422.0500

HDA4446-A-016-000

HDA4745-A-600-031(350bar)

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

VR 2 B.1 /-2GC

8.5020.2311.4096

8.5805.1245.36000

VM 5 D.0 /-L24

HDA4445-B-250-000

VR 16 E.0

HDA4345-A-06,0-000-F1

D633-362B/R16KO1F0NSM2

VM 2.5 D.0 /-L24

VD 8 B.1 /-W

ENS3216-2-0730-000-K

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

D682-4002

VD 2 D.0 /-W-L24-SO135

D633-498B

VR 5 D.1 /-L24

HDA4744-B-016-000

HDA4744-A-250-031(200bar)

V02 4.3 V.0

VD 5 D.0 /-W-L110

VD 5 D.0 /-W-L24-30C

VD 8 D.0 /-L24-CRUUS

VD 8 GC.0 /-115

D634-346C

G761系列电液伺服阀

G761系列电液伺服阀是用于三通和四通节流型流量控制阀，用于四通阀时控制性能更好。该系列阀为高性能的两极电液伺服阀，在7Mpa额定压降下的额定流量为4L/min至63L/min。阀的先导级是一对称的双喷嘴挡板阀，由于干式力矩马达的双气隙驱动；输出级是一个四通滑阀。阀芯位置由一个悬臂弹簧杆进行机械反馈。该系列阀结构简单、坚固，工作可靠，使用寿命长。

这类阀适用于位置、速度、力或压力伺服控制系统，并具有很高的动态响应。

工作原理：输入一电流信号给力矩马达的线圈将会产生电磁力作用于衔铁的两端，衔铁因此而带动弹簧管内的挡板偏转。而挡板的偏转将减少某一个喷嘴的流量，进而改变了与此喷嘴相同的阀芯一侧的压力，推动阀芯朝着一边移动。

阀芯的位移打开了供油口与另一个控制油口之间的通道，勾回了油口与另一个控制油口之间的油路。同时阀芯的位移也对弹簧杆产生一个作用力，此作用力形成了对衔铁挡板组件的回复力矩。当次回复力矩与由力矩马达的电磁力作用在衔铁挡板处的力矩相平衡时，挡板回到零位，滑阀芯保持在这一平衡状态的开启位置，直到输入的给定信号发生变化。

总之，阀芯的位移与输入的电流信号大小成正比，在恒定的阀压降下，流过阀的负载流量与阀芯的位移成正比。

阀的特点：

采用干式力矩马达和两极液压放大器结构；前置级为无摩擦副的双喷嘴挡板阀；阀芯驱动力大；动态响应性能高；结构坚固，使用寿命长；高分辨率，低环滞；出厂时全部调整完毕；可选择第五个油口用于单独控制先导阀；可现场更换先导阀的蝶形滤油器。

D633-312B

D633-328B

D633-333B

D633-472B

D633-632

D633-7205

D633-7394

D633-7402

D633-7420

D634-542A

D661-4030E

D661-4436C

D661-4444C

D661-4469C

D661-4505C

D661-4577C

D661-4651

D661-4697C

D661-6460C

D662-4010

D662-4209

D662-4709

D662-4916

D662Z4109

D662Z4311K

D662Z4334K

D663-4718

D663Z4307K

D663Z4323K

D664-4393K

D682-4056

D682Z4813

D791-4028

D792-4018