

EDS346-3-400-000

产品名称	EDS346-3-400-000
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2100.00/只
规格参数	品牌:HYDAC 型号:EDS346-3-400-000 规格:德国原装
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

国HYDAC贺德克传感器、销售HYDAC压力开关，HYDAC压力传感器、德国HYDAC(贺德克)公司生产用于流体过滤、液压控制、电子测量的元件和装置，是世界著名的过滤器、蓄能器、液压阀、电子产品、管夹、电磁铁、液压系统总成等产品的制造商。HYDAC产品的应用范围十分广泛，尤其在冶金、汽车、电力、化工、工程机械、造纸、造船以及机床制造等领域得到了广泛应用。HYDAC公司的分公司或子公司遍布全球三十多个国家和地区，在美国、法国、印度、英国、瑞士、意大利及中国等地均有生产制造基地。

EDS300是一个紧凑的电子压力继电器，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的控制理念。

切换点以及相应的延滞性可以通过触摸式按键调定。为了更好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而机械式压力继电器无法胜任的场合。该装置是蓄能器、卸荷控制或泵和压缩机控制的理想控制元件。

特点：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外螺旋（DIN3852）的压力接头。可以直接将压力继电器安装于管路或液压阀上。在关键应用场合（如剧烈振动撞击）EDS300必须机械解耦，此时压力接头必须通过测压软管连接，在而板安装时提供了一个卡箍（ZBM300）。使用ZM14接头可以确保显示面板正对观察者。

HYDAC贺德克EDS300系列压力继电器

压力开关，带三位液晶显示，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1或2个开关输出信号加1个模拟量输出信号；晶体管输出负荷1.2A

EDS300系列压力继电器常用型号：

EDS344-2-016-000

EDS344-2-040-000

EDS344-2-100-000

EDS344-2-250-000

EDS344-2-400-000

EDS344-2-600-000

EDS344-3-016-000

EDS344-3-040-000

EDS344-3-100-000

EDS344-3-250-000

EDS344-3-400-000

EDS344-3-600-000

EDS345-1-016-000

EDS345-1-040-000

EDS345-1-100-000

EDS345-1-250-000

EDS345-1-400-000

EDS345-1-600-000

EDS346-1-016-000

EDS346-1-040-000

EDS346-1-100-000

EDS346-1-250-000

EDS346-1-400-000

EDS346-1-600-000

EDS346-2-016-000

EDS346-2-040-000

EDS346-2-100-000

EDS346-2-250-000

EDS346-2-400-000

EDS346-2-600-000

EDS346-3-016-000

EDS346-3-040-000

EDS346-3-100-000

EDS346-3-250-000

EDS346-3-400-000

EDS346-3-600-000

EDS348-5-016-000

EDS348-5-040-000

EDS348-5-100-000

EDS348-5-250-000

EDS348-5-400-000

EDS348-5-600-000

HYDAC贺德克EDS3000系列压力继电器

压力开关，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。

EDS3000系列压力继电器常用型号：

EDS3116-1-0001-000-F1

EDS3116-1-0010-000-F1

EDS3116-1-0016-000-F1

EDS3116-2-0001-000-F1

EDS3116-2-0010-000-F1

EDS3116-2-0016-000-F1

EDS3116-3-0001-000-F1

EDS3116-3-0010-000-F1

EDS3116-3-0016-000-F1

EDS3118-5-0001-000

EDS3118-5-0010-000-F1

EDS3118-5-0016-000-F1

EDS3316-1-0001-000-F1

EDS3316-1-0010-000-F1

EDS3316-1-0016-000-F1

EDS3316-2-0001-000-F1

EDS3316-2-0010-000-F1

EDS3316-2-0016-000-F1

EDS3316-3-0001-000-F1

EDS3316-3-0010-000-F1

EDS3316-3-0016-000-F1

EDS3318-5-0001-000-F1

EDS3318-5-0010-000-F1

EDS3318-5-0016-000-F1

EDS3316-1-0001-000-F1

EDS3316-1-0010-000-F1

EDS3316-1-0016-000-F1

EDS3346-2-0001-000-F1

EDS3346-2-0010-000-F1

EDS3346-2-0016-000-F1

EDS3346-3-0001-000-F1

EDS3346-3-0010-000-F1

EDS3346-3-0016-000-F1

EDS3446-1-0040-000

EDS3446-1-0100-000

EDS3446-1-0250-000

EDS3446-1-0400-000

EDS3446-1-0600-000

EDS3446-2-0040-000

EDS3446-2-0100-000

EDS3446-2-0250-000

EDS3446-2-0400-000

EDS3446-2-0600-000

EDS3446-3-0040-000

EDS3446-3-0100-000

EDS3446-3-0250-000

EDS3446-3-0400-000

EDS3446-3-0600-000

EDS3448-5-0040-000

EDS3448-5-0100-000

EDS3448-5-0250-000

HYDAC贺德克EDS1700系列压力继电器

压力开关，4位继电器开关触点，1模拟量输出及4位数字显示。开关点，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

代表型号：

EDS 1791-N-016-000

EDS 1791-N-040-000

EDS 1791-N-100-000

EDS 1791-N-250-000

EDS 1791-N-400-000

EDS 1791-N-600-000

EDS 1791-N-600-009(450bar)

EDS 1791-P-009-000 (-1...+9bar)

EDS 1791-P-010-016(0..5V)

EDS 1791-P-016-000

EDS 1791-P-016-009(10bar)

EDS 1791-P-040-000

EDS 1791-P-050-016(0..5V)

EDS 1791-P-100-000

EDS 1791-P-100-009(50bar)

EDS 1791-P-100-016(0..5V)

EDS 1791-P-200-016(0..5V)

EDS 1791-P-250-000

EDS 1791-P-250-009(200bar)

EDS 1791-P-400-000

EDS 1791-P-450-016(0..5V)

EDS 1791-P-600-000

EDS 1791-P-600-009(450bar)

EDS 1792-N-016-000(232PSI)

EDS 1792-N-040-000(580PSI)

EDS 1792-N-100-000(1450PSI)

EDS 1792-N-250-000(3625PSI)

EDS 1792-N-400-000(5800PSI)

EDS 1792-N-600-000(8700PSI)

EDS 1792-P-016-000(232PSI)

EDS 1792-P-016-009(145PSI)

EDS 1792-P-040-000(580PSI)

EDS 1792-P-100-000(1450PSI)

EDS 1792-P-100-009(725PSI)

EDS 1792-P-250-000(3625PSI)

EDS 1792-P-250-009(2900PSI)

EDS 1792-P-400-000(5800PSI)

EDS 1792-P-600-009(6525PSI)