

HDA4844-A-400-000厂家

产品名称	HDA4844-A-400-000厂家
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2333.00/只
规格参数	品牌:HYDAC 型号:HDA4844-A-400-000 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

HDA4844-A-400-000厂家

压力传感器HDA4800

应用：压力传感器HDA4800具有非常精密、坚固的传感芯片，采用不锈钢薄膜上带DMS技术。

HDA4800具有出色的技术参数及坚固的结构模式，尤其适用于实验台及诊断技术方面，在工业领域里有广泛的应用。

通常压力传感器的精度受监测介质温度的影响很大，而该传感器恰恰在这方面具有优良的性能。标准型的输出信号可为4...20mA,0...10V以及0...20mA.

适用于矿山和钢厂的压力传感器HDA4800

应用：

这种高精度压力传感器是专为矿山和钢厂领域中要求严格的测量任务而开发的。这种传感器在不锈钢膜片上配有非常坚固的DMS的传感单元。由于在温度影响和精确度方面的良好性能，此传感器尤其适用于恶劣的环境条件。优质的EMC性能确保在强烈的、高频率的电磁干扰时的工作稳定性。

德文资料：

Die Druckmessumformer der Serie HDA 4800 für Hütten und Stahlwerke tragen das -

Zeichen. Eine Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich. Es gelten die EMV-Normen:

EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 und EN 61000-6-4. Die Forderungen der

Normen werden nur bei ordnungsgemäßer und fachmännischer Erdung des

Druckmessumformergehäuses erreicht. Beim Einschrauben in einen Hydraulikblock ist es

ausreichend, wenn der Block über das Hydrauliksystem geerdet ist. Bei einer

Schlauchmontage muss das Gehäuse separat geerdet werden.

Zusätzliche Montagehinweise, die erfahrungsgemäß den Einfluss elektromagnetischer

Strungen reduzieren:

Möglichst kurze Leitungsverbindungen herstellen.

Leitungen mit Schirm verwenden

Der Kabelschirm ist in Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen fachmännisch und zum

Zweck der Struntermüdung einzusetzen.

Direkte Nähe zu Verbindungsleitungen von Leistungsverbrauchern oder streuenden Elektro- oder Elektronikgeräten ist möglichst zu vermeiden.

常用型号：

HDA4820-A-100-424(10m)

HDA4820-A-100-424(6m)

HDA4820-A-250-424(6M)

HDA4820-A-350-424(10m)

HDA4820-A-350-424(15m)

HDA4820-A-350-424(6m)

HDA4820-A-350-199

HDA4820-A-400-424(6M)

HDA4840-A-016-424(6m)

HDA4840-A-100-424(10m)

HDA4840-A-100-424(15m)

HDA4840-A-100-424(6m)
HDA4840-A-150-424(15m)
HDA4840-A-150-424(6m)
HDA4840-A-250-424(10m)
HDA4840-A-250-424(6m)
HDA4840-A-300-424(10m)
HDA4840-A-300-424(15m)
HDA4840-A-300-424(6m)
HDA4840-A-350-424(10m)
HDA4840-A-350-424(15m)
HDA4840-A-350-424(30m)
HDA4840-A-350-424(6m)
HDA4840-A-350-190
HDA4840-A-400-424(10m)
HDA4840-A-400-424(15m)
HDA4840-A-400-424(25m)
HDA4840-A-400-424(6m)
HDA4840-A-500-424(10M)
HDA4840-A-500-424(15m)
HDA4840-A-500-424(6M)
HDA4840-A-600-424(10m)
HDA4840-A-600-424(15m)
HDA4840-A-600-424(6m)
HDA4840-B-315-424(10m)
HDA4840-E-350-424(6m)
HDA4840-E-400-424(25m)

HDA4844-A-006-000

HDA4844-A-016-000

HDA4844-A-016-031(-1...9bar)

HDA4844-A-060-000

HDA4844-A-100-000

HDA4844-A-250-000

HDA4844-A-400-000

HDA4844-A-600-000

HDA4844-B-006-000

HDA4844-B-016-000

HDA4844-B-060-000

HDA4844-B-100-000

HDA4844-B-250-000

HDA4844-B-400-000

HDA4844-B-600-000

HDA4844-E-006-000

HDA4844-E-016-000

HDA4844-E-060-000

HDA4844-E-100-000

HDA4844-E-250-000

HDA4844-E-400-000

HDA4844-E-600-000

HDA4845-A-006-000

HDA4845-A-016-000

HDA4845-A-060-000

HDA4845-A-100-000

HDA4845-A-250-000

HDA4845-A-400-000

HDA4845-A-600-000

HDA4845-B-006-000

HDA4845-B-016-000

HDA4845-B-040-000

HDA4845-B-060-000

HDA4845-B-100-000

HDA4845-B-250-000

HDA4845-B-400-000

HDA4845-B-600-000

HDA4845-E-006-000

HDA4845-E-060-000

HDA4845-E-250-000

HDA4845-E-400-000

HDA4845-E-600-000

HDA4846-A-060-000

HDA4846-A-250-000

HDA4846-A-400-000

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、高语言软件开发等技术研发力量。

V02 0.8 V.0 /-V

D633-312B/R08K01MONSS2

EDS3316-3-0040-000-F1

8.5870.3842.E362

D8.4B1.0300.6324.G121

VD 2 D.0 /-V-L220

8.5020.0040.0500.S127

VMF 2 D.1 /-L220

EDS3446-3-0400-000

VD 2 GC.0 /-113

8.0000.6200.0002

VM 2 C.0 /-2GBC-SO135

8.5820.0H30.0512.5093.0015

V02 4.3 VZ.0 /-V

VD 5 LE.1 /-TA

HDA4745-B-600-031(500bar)

VD 8 D.0 /-W-L48

EDS3446-1-0250-000

V02 2 VZ.0

D661-4455E

D661-4651(G35JOAA6VSX2HA)

HDA4745-A-160-000

VM 8 C.0 /-SO135

8.5820.0H30.0005.5140.0100

VD 2 GC.0 /-123-LED

8.H100.1132.2500.2500

HDA4744-A-016-031(-1...9bar)

VR 2.5 B.1

VD 8 LZ .1 /-L24

D633-7414

V02 2 VE.0 /-V

EDS1792-P-100-000(1450PSI)

VR 0.6 K.0

VMF 2 BM.1 /-2GC

8.5868.1232.3112

VMF 2.5 B.1 /-2GC

VR 2 D.1 /-LED

D633-455B

ENS3116-3-0730-000-K

D661-4732-P80FAA-04NEM2-0

VM 1.2 D.0 /-V-L24

D662-4337K

VD 5 GC.0 /-SQ-113

VD 2 B.1 /-2GC

VD 3 LZ.1 /-AV

8.3700.1326.1000

VD 5 BM.1 /-2GC-W

HDA4346-B-0009-000-F1(-1..+9bar)

VM 2 D.0 /-V-L110

VR 5 LE.1

D661-4023

D663-4005/LO3HABF6VSX2-A

8.0000.1101.1210

VR 2 B.1 /-2GC-SO224

8,001,040,160,000

8,580,012,621,024

8.5820.0H30.0100.5093.0015

HDA4745-A-010-000

VMF 2 C.1

HDA4446-B-100-000

HDA4446-B-400-000

8.5802.1273.1000

VRD 5 FD.1 /-2M20

VR 2 LE.1 /-30C-OE

VM 0.8 C.0 /-2GBC-SO135

8.5863.1221.G321

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

VR 2 GC.0 /-123-LED