

# WIKA压力表232.30,wika压力表214.11,232.34,232.50

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | WIKA压力表232.30,wika压力表214.11,232.34,232.50 |
| 公司名称 | 北京域能汇通科技有限公司                              |
| 价格   | 1555.00/个                                 |
| 规格参数 | 品牌:WIKA<br>型号:232.30<br>产地:德国             |
| 公司地址 | 北京市朝阳区立清路8号3-2205                         |
| 联系电话 | 86-010-65911327-101 18614088757           |

## 产品详情

威卡WIKA压力表EN 837-1 232.30, 233.30

WIKA压力表232.30,wika压力表214.11,232.34,232.50

### 应用

具有更高安全要求的应用

带可充液外壳，可用于具有高动态压力脉冲或振动的应用场合（233.30型）

适用于非高粘度或易结晶的侵蚀性气体和液体介质以及侵蚀性环境

过程工业：化工、石化、发电站、采矿、沿海和离岸平台、环保技术、机械制造和设备建造

### 功能特性

带实心隔板设计（符合EN 837-1操作安全性要求）的安全压力表

卓越的负载循环稳定性和抗冲击性能

全不锈钢结构

量程：高达0 ... 160 MPa

### 描述

## 设计

符合EN 837-1标准

标准尺寸 (mm)

63、100和160

准确度等级

NS 63 : 1.6

NS 100和160 : 1.0

量程 :

NS 63 : 0 ... 0.1至0 ... 100 MPa

NS 100 : 0 ... 0.06至0 ... 100 MPa

NS 160 : 0 ... 0.06至0 ... 160 MPa

或所有其他同等负压量程或正压和负压联程

压力限值

NS 63 :

稳定性 :  $\frac{3}{4}$  x满量程值

波动性 :  $\frac{2}{3}$  x满量程值

过压保护 : 满量程值

NS 100和160 :

稳定性 : 满量程值

波动性 : 0.9 x满量程值

过压保护 : 1.3 x满量程值

允许温度

环境温度 :

未充液时为-40 ... +60

充有甘油时为-20 ... +60 (233.30型)

介质温度 :

未充液时最大为+200

充液时最大为+100 (233.30型)

## 温度影响

当测量系统的温度在参考温度 (+20 ) 附近波动时，最大变化为量程的  $\pm 0.4 \% / 10 \text{ K}$

## 防护等级

IP 65，符合EN 60529 / IEC 529标准 (轴向安装型压力计为IP 55)

## WIKA 产品范围

WIKA 压力表、压力计、压力传感器、液位传感器、波登管压力表、不锈钢充又耐震压力表、不锈钢防腐耐振压力表、不锈钢压力表 (充油)、磁助压力表、电接点压力表、活塞式压力计、抗硫压力表、耐震压力表、压力变送器、压力表活接头、压力传感器、压力计、压力开关、压力表密封圈、压力送变器、压差表、传感器、盾尾油脂压力传感器、流量计、泡沫压力传感器、气体密度表、气压流量表、土压传感器、密度继电器、开关、变送器、温度计、温度传感器、温度测量、温度变送器、万向型双金属温度计、探针式温度计、直插式 (表库式) 温度计、主驱动油温传感器 (马达)、环境温度仪表、SF6气体密度监测仪、组合式温度标准仪、manometer lime milk circulation loop、PRESSURE GAUGE、SF6纯度仪、TRANSDUCER传感器

WIKA是压力、温度和液位测量技术领域的全球领导者。WIKA产品范围：WIKA压力表、压力计、压力传感器、液位传感器、波登管压力表、不锈钢充又耐震压力表、不锈钢防腐耐振压力表、不锈钢压力表 (充油)、磁助压力表、电接点压力表、活塞式压力计、抗硫压力表、耐震压力表、压力变送器、压力表活接头、压力传感器、压力计、压力开关、压力表密封圈、压力送变器、压差表、传感器、盾尾油脂压力传感器、流量计、泡沫压力传感器、气体密度表、气压流量表、土压传感器、密度继电器、开关、变送器、温度计、温度传感器、温度测量、温度变送器、万向型双金属温度计、探针式温度计、直插式 (表库式) 温度计、主驱动油温传感器 (马达)、环境温度仪表、SF6气体密度监测仪、组合式温度标准仪、manometer lime milk circulation loop、PRESSURE GAUGE、SF6纯度仪、TRANSDUCER传感器。

WIKA基于高品质测量组件开发出全方位的解决方案，最终为客户的过程应用提供完美的集成解决方案。凭借自身的优势，WIKA公司在全球居于领先地位：1946年成立至今，WIKA公司传承优秀的家族传统，具有悠久的历史和丰富的经验。

Wika 产品列表 全部 压力传感器 温控器 压力表 温度传感器 流量计 电子元器件 温度计 气体分析仪器 开关 压力开关 换向阀 压力变送器 继电器 标准件 电气测量 指示器 压力计 配件

Wika压力表213.53.050/063 0...6000 psi G 1/4 back mount

Wika径向耐震压力表113.53.080 0-250bar G1/4 LM

Wika轴向耐震压力表113.53.080 0-250bar G1/4 CBM

WIKA压力表213.53 63 0-2.5bar G1/4 LM -40 ° C~100 ° C oil filling

Wika轴向耐震压力表113.53.080 0-250bar G1/2 CBM

WIKA温度测量A5209 G1/2"

Wika压力表232.50/100/1MPa/LM

WIKA压力表密封圈9091505 G1/2

Wika压力表233.50.100,0-1 Bar

WIKA压力表111.10-2 1/2"-LM-0-1.0 Mpa

Wika压力表233.50.100,0-4 Bar

WIKA压力表111.10-2 1/2"-LM-0-1.6 Mpa

Wika压力表232.50 100 0 ~ 10MPa

WIKA压力表111.10-2 1/2 " -LM-0-1100 KPa

Wika压力表YTF-100H

WIKA压力表111.10-2 1/2"-LM-0-1400 Kpa

Wika径向耐震压力表113.53.080 0-600bar G1/2 LM

WIKA压力表111.10-2 1/2"-LM-0-400kPa

Wika压力传感器ZNJC07020101;4-20MA

WIKA压力表213-63-250-F-PF1/48

232.30.100 机械式压力表

232.50.100 机械式压力表

232.50.160 机械式压力表

232.30.063机械式压力表

232.50.063 机械式压力表

232.30.063 机械式压力表

232.30.160 机械式压力表

42011230 WERK 232.50.100 1/15 0.004MS-MOVEMENT (COMPONENTS OF PRESSURE GAUGE)

PARTS FOR PRESSURE GAUGE : 104.B232.504 BOURDON TUBE 50, CUSN8 ,232 0-30 PSI

PARTS FOR PRESSURE GAUGE : 104.I.232.007 BOURDON TUBE 50, AISI 316L, 232 +/- 0.5 0-10 BAR

PARTS FOR PRESSURE GAUGE : 104.B.232.005 BOURDON TUBE 50, CUSN8, 232 0-4 BAR

PARTS FOR PRESSURE GAUGE : 104.I.232.008 BOURDON TUBE 50, AISI 316L, 232, 0-16 BAR

WIKA BOURDON TUBE PRESSURE GAUGE MODEL 232.50.100

42011230 WERK 232.50.100 1/15 0,004 MS MOVEMENT (COMPONENTS OF 机械式压力表)

8976520 232.50.063 -1.....+5 BAR SPEZMANOMETER (PRESSURE GAUGE)

8976520 232.250.063 -1....+5 BAR SPEZ MANOMETER (PRESSURE GAUGE)

PARTS FOR PRESSURE GAUGE : 104.I.232.009 BOURDON TUBE 50, AISI 316L, 232, 0-25 BAR

PARTS FOR PRESSURE GAUGE : 104.I.232.006 BOURDON TUBE 50, AISI 316 L, 232, 0-6 BAR

(PARTS FOR PRESSURE GAUGES) BOURDON TUBE 50 AISI 316 L,232 +/-0.5, 0-15PSI (104.I.232.502)

(PARTS FOR PRESSURE GAUGES) BOURDON TUBE 50 AISI 316 L,232 +/-0.5, 0-30PSI (104.I.232.504)

(PARTS FOR PRESSURE GAUGES) BOURDON TUBE 50 AISI 316 L,232 0-16 BAR (104.I.232.008)

113.53.040 机械式压力表

113.53.080 机械式压力表

233.50.100 机械式压力表

233.50.160 机械式压力表

233.52.063 机械式压力表

233.52.100 机械式压力表

233.30.160 机械式压力表

PRESSURE GAUGE 0/4 KG/CM2 WITH DIAP SEALS 233.5+ - (FOC) - CAPTIVE USE

PRESSURE GAUGE 0/2.5 KG/CM2 WITH DIAP SEALS 233.

PRESSURE GAUGES - 233.52.100 -1/9 BAR FLANGE D34 TURNABLE 821.2.2.1 (14096401) (HE464363001)  
(ACTUAL USER)

PRESSURE GAUGE -233.58.100 (GDM-100) (HE426918005) (ACTUAL USER)

64381699 233.52.063 0/2 BAR UNION NUT M24X1.5 LOWER BACK 821.2.2 机械式压力表

233.30.100 机械式压力表

233.52.063 1/2 BAR ABS UNION NUT M24X1,5 BACK 机械式压力表

233.50.063 机械式压力表

|              |                  |              |
|--------------|------------------|--------------|
| 496190244060 | 49.61.9.024.4060 | Koppelrelais |
| 496190244350 | 49.61.9.024.4350 | Koppelrelais |
| 496191250050 | 49.61.9.125.0050 | Koppelrelais |
| 496270240050 | 49.62.7.024.0050 | Koppelrelais |
| 496270240070 | 49.62.7.024.0070 | Koppelrelais |
| 496290240050 | 49.62.9.024.0050 | Koppelrelais |
| 496290240052 | 49.62.9.024.0052 | Koppelrelais |
| 496290244050 | 49.62.9.024.4050 | Koppelrelais |
| 497270240050 | 49.72.7.024.0050 | Koppelrelais |
| 497270242050 | 49.72.7.024.2050 | Koppelrelais |
| 497270245050 | 49.72.7.024.5050 | Koppelrelais |
| 497280120060 | 49.72.8.012.0060 | Koppelrelais |
| 497280240060 | 49.72.8.024.0060 | Koppelrelais |
| 497280240062 | 49.72.8.024.0062 | Koppelrelais |
| 497281100060 | 49.72.8.110.0060 | Koppelrelais |
| 497282300060 | 49.72.8.230.0060 | Koppelrelais |
| 497282300062 | 49.72.8.230.0062 | Koppelrelais |
| 497282300070 | 49.72.8.230.0070 | Koppelrelais |
| 497282302060 | 49.72.8.230.2060 | Koppelrelais |
| 497282305060 | 49.72.8.230.5060 | Koppelrelais |
| 497290120050 | 49.72.9.012.0050 | Koppelrelais |
| 497290240002 | 49.72.9.024.0002 | Koppelrelais |
| 497290240050 | 49.72.9.024.0050 | Koppelrelais |
| 497290240051 | 49.72.9.024.0051 | Koppelrelais |
| 497290240052 | 49.72.9.024.0052 | Koppelrelais |
| 497290240060 | 49.72.9.024.0060 | Koppelrelais |

|              |                  |              |
|--------------|------------------|--------------|
| 497290240062 | 49.72.9.024.0062 | Koppelrelais |
| 497290240650 | 49.72.9.024.0650 | Koppelrelais |
| 497290242050 | 49.72.9.024.2050 | Koppelrelais |
| 497290244650 | 49.72.9.024.4650 | Koppelrelais |
| 497290245050 | 49.72.9.024.5050 | Koppelrelais |
| 497290245060 | 49.72.9.024.5060 | Koppelrelais |
| 497290245062 | 49.72.9.024.5062 | Koppelrelais |
| 497290600050 | 49.72.9.060.0050 | Koppelrelais |
| 497291100050 | 49.72.9.110.0050 | Koppelrelais |
| 498170240050 | 49.81.7.024.0050 | Koppelrelais |
| 498180240060 | 49.81.8.024.0060 | Koppelrelais |
| 498182300060 | 49.81.8.230.0060 | Koppelrelais |
| 498190120050 | 49.81.9.012.0050 | Koppelrelais |
| 498190240050 | 49.81.9.024.0050 | Koppelrelais |
| 498190240060 | 49.81.9.024.0060 | Koppelrelais |
| 498190244050 | 49.81.9.024.4050 | Koppelrelais |
| 498290240050 | 49.82.9.024.0050 | Koppelrelais |
| 498290240052 | 49.82.9.024.0052 | Koppelrelais |
| 4C0180120060 | 4C.01.8.012.0060 | Koppelrelais |
| 4C0180240060 | 4C.01.8.024.0060 | Koppelrelais |
| 4C0180244060 | 4C.01.8.024.4060 | Koppelrelais |
| 4C0181100060 | 4C.01.8.110.0060 | Koppelrelais |
| 4C0182300060 | 4C.01.8.230.0060 | Koppelrelais |
| 4C0182304060 | 4C.01.8.230.4060 | Koppelrelais |
| 4C0182305060 | 4C.01.8.230.5060 | Koppelrelais |
| 4C0190120050 | 4C.01.9.012.0050 | Koppelrelais |

|              |                  |              |
|--------------|------------------|--------------|
| 4C0190124050 | 4C.01.9.012.4050 | Koppelrelais |
| 4C0190240050 | 4C.01.9.024.0050 | Koppelrelais |
| 4C0190240060 | 4C.01.9.024.0060 | Koppelrelais |
| 4C0190244050 | 4C.01.9.024.4050 | Koppelrelais |
| 4C0190480050 | 4C.01.9.048.0050 | Koppelrelais |
| 4C0280120060 | 4C.02.8.012.0060 | Koppelrelais |
| 4C0280240060 | 4C.02.8.024.0060 | Koppelrelais |
| 4C0280240062 | 4C.02.8.024.0062 | Koppelrelais |
| 4C0281100060 | 4C.02.8.110.0060 | Koppelrelais |
| 4C0281200062 | 4C.02.8.120.0062 | Koppelrelais |
| 4C0282300060 | 4C.02.8.230.0060 | Koppelrelais |
| 4C0282300062 | 4C.02.8.230.0062 | Koppelrelais |
| 4C0290120050 | 4C.02.9.012.0050 | Koppelrelais |
| 4C0290240050 | 4C.02.9.024.0050 | Koppelrelais |
| 4C0290240052 | 4C.02.9.024.0052 | Koppelrelais |
| 4C0290240080 | 4C.02.9.024.0080 | Koppelrelais |
| 4C0290245050 | 4C.02.9.024.5050 | Koppelrelais |
| 4C0291100050 | 4C.02.9.110.0050 | Koppelrelais |
| 4C5180120060 | 4C.51.8.012.0060 | Koppelrelais |
| 4C5180240060 | 4C.51.8.024.0060 | Koppelrelais |
| 4C5182300060 | 4C.51.8.230.0060 | Koppelrelais |
| 4C5182304060 | 4C.51.8.230.4060 | Koppelrelais |
| 4C5190120050 | 4C.51.9.012.0050 | Koppelrelais |
| 4C5190240050 | 4C.51.9.024.0050 | Koppelrelais |
| 4C5190244050 | 4C.51.9.024.4050 | Koppelrelais |
| 4C5280120060 | 4C.52.8.012.0060 | Koppelrelais |



4C5280240060 4C.52.8.024.0060 Koppelrelais

4C5281100060 4C.52.8.110.0060 Koppelrelais

4C5282300060 4C.52.8.230.0060 Koppelrelais

4C5282300062 4C.52.8.230.0062 Koppelrelais

4C5282305060 4C.52.8.230.5060 Koppelrelai