

WIKA差压表型号 712.15.160, 732.15.160

产品名称	WIKA差压表型号 712.15.160, 732.15.160
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	3333.00/个
规格参数	品牌:WIKA 型号:712.15.160 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

WIKA差压表型号 712.15.160, 732.15.160

型号 712.15.160, 732.15.160

差压表

适用于低温测量，铜合金或不锈钢材质，NS 160

应用

密封罐内的液位测量，尤其适用于低温技术

过滤器监测

检测和控制泵

适用于非高粘度不易结晶的，无固体颗粒的气体和液体介质

功能特性

差压测量范围：0 ... 4 kPa至0 ... 400 kPa

工作压力（静压）高达5 MPa

两侧过压安全保护均高达5 MPa

可缩放测量范围（最大可调比为1:3.5）

可选：带工作压力显示的紧凑型阀组

描述

该型号差压表品质卓越、结构紧凑，并且坚固耐用，主要用于液化气罐中的液位检测。

该型号差压表仅通过6个不同的测量传感器，便可满足低温技术中所有常见尺寸储罐的液位测量要求。由于各个测量传感器的测量范围有较大的重合，所以根据所测量的不同气体（如Ar、O₂、N₂或CO₂），可270°全量程范围内调整压力表的设定值，使其满足测量要求。该型号压力表的量程也可以进行调节，且调节时不影响零位。

此外，该型号压力表拥有机械显示，可选配4...20 mA电气输出信号同时进行校准。

该型号压力表还配备法兰安装的工作压力表阀组（可选），可同时测量液位和工作压力。而且，仪表内液位和工作压力的开关电接点，以及工作压力的变送器可以现场改装。

过程连接件的标准中心距离为37mm。通过法兰安装的转接头，也可以根据客户要求将距离改为31mm或54mm。

压力变送器

A-10,S-20,O-10,S-11,HP-2,P-30,P-31,D-10,D-10-7,D-11-7

防爆压力变送器

IS-3,E-10,E-11

特殊行业压力变送器

MH-2,MHC-1,AC-1,R-1,MG-1,SA-11,C-2

压力开关

PSD-30,PSD-31,PSA-31

投入式压力变送器

LS-10,IL-10,LH-20

数字式压力表

DG-10,CFG500,CPG1000

过程型压力变送器

UPT-20,UPT-21,IPT-10,IPT-11,DPT-10

数显仪

A-AS-1,A-AI-1,A-IAI-1,DI10,DI32-1,DI25,DI30,DI35,DIH10

电接点压力表

PGS06,PGS07,PGS10,PGS11,PGS21,PGS25,PGS21.100,PGS2.160,PGS23.100,PGS23.063,PGS43.100,PGS43.160,432.36,432.56,532.53,632.51

一般应用波登管压力表

111.10,111.11 , 111.12,111.16,116.15,113.13,113.53

212.20,213.40,213.53,214.11,100.02

耐腐蚀性压力表

131.11,222.30,232.36,233.36 , 232.30,233.30,232.50,233.50

精密压力表

312.20,332.50,333.50,332.30,333.30,342.11,610.20,612.11

膜盒式压力表

611.10,611.13,612.20,614.11,632.50

膜片式压力表

422.12,423.12 , 432.50,433.50,432.36,432.56

A2G-10,700.01,700.02,711.12,716.11,DPG40,732.14,732.51,732.15,712.15

安装附件

910.10,910.11,910.18,910.25,910.15,910.80,910.12,910.13,910.14,910.17,910.16

法兰式隔膜密封

990.27 , 990.28,990.29,990.25,990.15,990.23,990.26,990.12,990.41,981.10,981.27

螺纹连接式隔膜密封

990.31,990.36,990.10,990.34,990.38,990.40,970.1x , 990.17,990.18,990.19,990.20,990.21,990.24,990.22,990.52,990.53,990.50,990.51,990.60 , 990.30,981.18,981.22,981.51,981.50 , 983.18,983.22

热电阻

TR10-A,TR10-B,TR10-C,TR10-D,TR10-F,TR10-H , TR10-K,TR10-L,TR10-J,TR12-A,TR12-B,TR12-M,TR30

TR31,TR33,TR34,TR40,TR50,TR53,TR55,TR60

温度变送器

T19,T24,T32,T12.T53,T91,TIF50,TIF52

双金属温度计

46,48,50,52,53,54,55

护套

TW10 , TW15,TW20,TW22,TW25,TE30,TW40,TW45,TW50,TW35,TW50,TW55,TW60,TW61

威卡WIKA TR200 / TC200电子式温度测量仪表(与保护护套配合使用)

威卡WIKA TR21X/TC21X螺纹安装式-温度计

威卡WIKA TR221 / TR223 / TR227紧凑型电阻式温度计

威卡WIKA TR45X卫生型标准电子式温度计

威卡WIKA TR472直线式电阻式温度计

威卡WIKA TR501 / TC501流动气体温度计

威卡WIKA TR7X0 / TC7X0外套型电子式温度计

威卡WIKA TX101导线-温度计/TX602 / TX603表面-电子温度计

威卡WIKA TX401/TX201电子式温度测量仪表(带有保护护套)

威卡WIKA 适用于工业领域温度变送器,型号T19

威卡WIKA 45用于制热技术双金属温度计

威卡WIKA 46用于制热技术双金属温度计

威卡WIKA 48用于空调制冷技术双金属温度计

威卡WIKA 50标准型双金属温度计

威卡WIKA 52工业型 轴向接口双金属温度计

威卡WIKA 52工业型径向接口双金属温度计

威卡WIKA 53过程工业型(带万向节)双金属温度计

威卡WIKA 53过程工业型双金属温度计

威卡WIKA 54特殊环境要求系列(带万向节)双金属温度计

威卡WIKA 54特殊环境要求系列(具有GL-认证)双金属温度计

威卡WIKA 55化学工业型(带万向节)双金属温度计

威卡WIKA 55化学工业型带报警电信号输出双金属温度计

威卡WIKA 55化学工业型双金属温度计

威卡WIKA 70高精度型温包式温度计

威卡WIKA 73 CrNi-不锈钢，过程工业型带有报警电信号输出气体膨胀式温度计

威卡WIKA 73 CrNi-不锈钢，过程工业型带有表面安装式感温管温度计

威卡WIKA 73 CrNi-不锈钢，过程工业型方形并带远传毛细管气体膨胀式温度计

威卡WIKA 73 CrNi-不锈钢化学过程工业型，带万向节温包式温度计

威卡WIKA 73 CrNi-不锈钢化学过程工业型温包式温度计

威卡WIKA 73化学过程工业型，带远传毛细管温包式温度计

威卡WIKA 74 CrNi-不锈钢过程工业型食品、生物和制药工业气体膨胀式温度计

威卡WIKA 75 CrNi-不锈钢废气、柴油机温度计

威卡WIKA 76 CrNi-不锈钢过程工业型带有热电阻传感器的组合式温度计

威卡WIKA A-AI-1 / A-IAI-1可联接插入设计，4位数字显示温度控制仪

威卡WIKA A-AS-1可带指示器的插装显示温度控制仪

威卡WIKA CPB5000压力天平

威卡WIKA CPC2000便携式的低压监控仪

威卡WIKA CPC2090便携式的低压调校仪(手动)

威卡WIKA CPC8000-H精密的高压监控仪

威卡WIKA CPC8000-M / -L / -X CPC8000-DM / -DL / -DX (双量程型)精密的压力监控仪

威卡WIKA CPH6000过程校验仪

威卡WIKA CPH6200 / CPH6200-S2 (2-线型式)CPH6210 (ATEX-型式)手操压力测量仪

威卡WIKA CPP30 / HD-系列手动压力泵

威卡WIKA CPU5000调校单元

威卡WIKA CS4S/CS4H/CS4L/CS4R自动调节，4位显示温度控制仪

威卡WIKA CTB9210 / CTB9220/CTB9430 / CTB9441调校槽

威卡WIKA CTD9100-165 / -450 / -650温度计-封闭式校验仪(工业型制造结构)

威卡WIKA CTD9300-165 / -650温度计-封闭式校验仪(精密结构)

威卡WIKA CTH6200/CTH6500 / CTH65I0 (ATEX-Version)手持式测温计

威卡WIKA DI15面板安装设计, 4位数字显示温度显示仪

威卡WIKA DI25面板安装设计, 4位数字显示温度显示仪

威卡WIKA DI30数字式温度显示仪

威卡WIKA DI35面板安装设计, 5位数字显示温度显示仪

威卡WIKA IFC标准型温包式温度计

威卡WIKA SC 15组合式温度调节温包式温度计

威卡WIKA SD300F法兰护套, 组装式温度仪表

威卡WIKA SD400S焊接型, 一体式保护护套

威卡WIKA SD500G/ SD800G螺纹连接, 组装式保护护套

威卡WIKA SD600G/ SD900G螺纹连接, 一体式保护护套

威卡WIKA SI710G螺纹连接, 一体式保护护套

威卡WIKA SW400F/ SI400F法兰护套, 一体式

威卡WIKA SW500F法兰护套, 组装式温度仪表

威卡WIKA TB9100-165 / -225工业用微型封闭式校验仪

威卡WIKA 便携式调校箱

威卡WIKA 调校和校验台

威卡WIKA 全自动校验系统

威卡WIKA 箱式供压源

威卡WIKA 移动式校验系统

威卡WIKA 标准型/经济型压力变送器,型号S-10/ECO-TRONIC

威卡WIKA 测量高压的压力变送器,型号HP-1

威卡WIKA 插入式测头数字显示电子温度计,型号TR002/TC002

威卡WIKA 超高纯压力变送器,型号WU-10/WU-15/WU-16

威卡WIKA 带有数字显示的压力开关,型号PSD-10

威卡WIKA 带有数字显示智能型压力变送器

威卡WIKA 防火保护方式压力变送器,型号IS-20/E-10/N-10

工业运用领域压力变送器：

德国威卡WIKA电子压力测量仪表

德国威卡WIKA电子压力测量仪表A-10（通用型）销售热线：

德国威卡WIKA电子压力测量仪表S-10（高级型）

德国威卡WIKA电子压力测量仪表O-10（OEM型）

带现场总线接口的压力变送器：

德国威卡WIKA电子压力测量仪表D-10-9

德国威卡WIKA电子压力测量仪表D-20-9

德国威卡WIKA电子压力测量仪表D-10-7

用于精确测量的压力变送器：

德国威卡WIKA电子压力测量仪表P-30

德国威卡WIKA电子压力测量仪表D-10

特殊行业运用压力变送器：

德国威卡WIKA电子压力测量仪表MH-2

德国威卡WIKA电子压力测量仪表R-1

德国威卡WIKA电子压力测量仪表AC-1

德国威卡WIKA电子压力测量仪表SA-11

德国威卡WIKA电子压力测量仪表HP-2

德国威卡WIKA电子压力测量仪表DP-10

德国威卡WIKA电子压力测量仪表WU-1X/WUC-1X

德国威卡WIKA电子压力测量仪表C-2

德国威卡WIKA电子压力测量仪表MG-1

用于防爆场合的压力变送器：

德国威卡WIKA电子压力测量仪表IS-20-S/IS-20-F (本安)

德国威卡WIKA电子压力测量仪表N-10 (无火花型)

德国威卡WIKA电子压力测量仪表E-10 (防爆型)

液位测量仪表：

德国威卡WIKA电子压力测量仪表LS-10 (通用型)

德国威卡WIKA电子压力测量仪表LH-10 (高级型)

德国威卡WIKA电子压力测量仪表IL-10 (本安型)

过程变送器：

德国威卡WIKA电子压力测量仪表UT-10/IUT-10

德国威卡WIKA电子压力测量仪表IPT-10

德国威卡WIKA电子压力测量仪表DPT-10

压力开关，数字式压力表：

德国威卡WIKA电子压力测量仪表PSD-30

德国威卡WIKA电子压力测量仪表DG-10

德国威卡WIKA电子压力测量仪表CPG1000

数字显示仪：

德国威卡WIKA数字显示仪A-AS-1

德国威卡WIKA数字显示仪A-AI-1/A-IAI-1

德国威卡WIKA数字显示仪A-AI-2

德国威卡WIKA数字显示仪DI30型

415280240000 41.52.8.024.0000 Steck-/Printrelais

415282300000 41.52.8.230.0000 Steck-/Printrelais

415282304000 41.52.8.230.4000 Steck-/Printrelais

415282305000 41.52.8.230.5000 Steck-/Printrelais

415290050010 41.52.9.005.0010 Steck-/Printrelais

415290060010 41.52.9.006.0010 Steck-/Printrelais

415290120000	41.52.9.012.0000	Steck-/Printrelais
415290120001	41.52.9.012.0001	Steck-/Printrelais
415290120010	41.52.9.012.0010	Steck-/Printrelais
415290120011	41.52.9.012.0011	Steck-/Printrelais
415290125010	41.52.9.012.5010	Steck-/Printrelais
415290240000	41.52.9.024.0000	Steck-/Printrelais
415290240001	41.52.9.024.0001	Steck-/Printrelais
415290240010	41.52.9.024.0010	Steck-/Printrelais
415290240011	41.52.9.024.0011	Steck-/Printrelais
415290245000	41.52.9.024.5000	Steck-/Printrelais
415290245010	41.52.9.024.5010	Steck-/Printrelais
415290245011	41.52.9.024.5011	Steck-/Printrelais
415290480000	41.52.9.048.0000	Steck-/Printrelais
415290480010	41.52.9.048.0010	Steck-/Printrelais
415290600000	41.52.9.060.0000	Steck-/Printrelais
415290600010	41.52.9.060.0010	Steck-/Printrelais
415291100000	41.52.9.110.0000	Steck-/Printrelais
415291100010	41.52.9.110.0010	Steck-/Printrelais
415291105010	41.52.9.110.5010	Steck-/Printrelais
416182300000	41.61.8.230.0000	Printrelais
416190050010	41.61.9.005.0010	Printrelais
416190054010	41.61.9.005.4010	Printrelais
416190060010	41.61.9.006.0010	Printrelais
416190120000	41.61.9.012.0000	Printrelais
416190120010	41.61.9.012.0010	Printrelais
416190120310	41.61.9.012.0310	Printrelais

416190124000	41.61.9.012.4000	Printrelais
416190124010	41.61.9.012.4010	Printrelais
416190124310	41.61.9.012.4310	Printrelais
416190240000	41.61.9.024.0000	Printrelais
416190240010	41.61.9.024.0010	Printrelais
416190240310	41.61.9.024.0310	Printrelais
416190244010	41.61.9.024.4010	Printrelais
416190244310	41.61.9.024.4310	Printrelais
416190245000	41.61.9.024.5000	Printrelais
416190480000	41.61.9.048.0000	Printrelais
416190480010	41.61.9.048.0010	Printrelais
416191100010	41.61.9.110.0010	Printrelais
418170059024	41.81.7.005.9024	SSR Steck-/Printrelais
418170128240	41.81.7.012.8240	SSR Steck-/Printrelais
418170129024	41.81.7.012.9024	SSR Steck-/Printrelais
418170248240	41.81.7.024.8240	SSR Steck-/Printrelais
418170249024	41.81.7.024.9024	SSR Steck-/Printrelais
434170032000	43.41.7.003.2000	Printrelais
434170032300	43.41.7.003.2300	Printrelais
434170035000	43.41.7.003.5000	Printrelais
434170035300	43.41.7.003.5300	Printrelais
434170052000	43.41.7.005.2000	Printrelais
434170052001	43.41.7.005.2001	Printrelais
434170052300	43.41.7.005.2300	Printrelais
434170055000	43.41.7.005.5000	Printrelais
434170060000	43.41.7.006.0000	Printrelais

434170062000	43.41.7.006.2000	Printrelais
434170062300	43.41.7.006.2300	Printrelais
434170062301	43.41.7.006.2301	Printrelais
413190120011	41.31.9.012.0011	Printrelais
413190124010	41.31.9.012.4010	Printrelais
413190124011	41.31.9.012.4011	Printrelais
413190125010	41.31.9.012.5010	Printrelais
413190240000	41.31.9.024.0000	Printrelais
413190240010	41.31.9.024.0010	Printrelais
413190245010	41.31.9.024.5010	Printrelais
413190480010	41.31.9.048.0010	Printrelais
413190600000	41.31.9.060.0000	Printrelais
413190600010	41.31.9.060.0010	Printrelais
413191100010	41.31.9.110.0010	Printrelais