

WNK235型智能/模拟型压力变送器

WNK235是电容式差压变送器。WNK235采用电容膜盒传感器。这种技术较好地利用和发挥了传感器的技术特性和经济优势，进一步保证和提高了产品的性能。适用于气体、蒸汽和液体的差压测量。



测量范围

WNK235型:

最大测量范围 0~4MPa
最小测量范围 0~150Pa

传感器允许最大过载压力

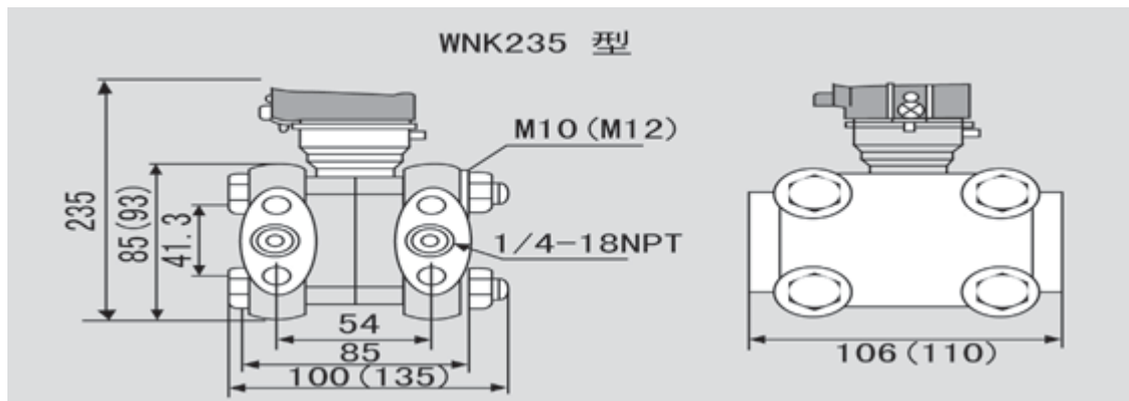
WNK235型:

1KPa量程	单向14MPa	双向14MPa
10KPa量程	单向14MPa	双向14MPa
50KPa量程	单向14MPa	双向14MPa
0.3MPa量程	单向14MPa	双向14MPa
1.6MPa量程	单向14MPa	双向14MPa
4MPa量程	单向10MPa	双向14MPa

高静压传感器

50KPa量程	单向42MPa	双向42MPa	1.6MPa量程	单向42MPa	双向42MPa
0.3MPa量程	单向42MPa	双向42MPa	4MPa量程	单向10MPa	双向42MPa

外型结构



过程连接

过程连接件标准

- 过程连接[+][-] 椭圆法兰内螺纹连接
螺纹标准过程螺孔1/4-18NPT
- 安装螺孔M10 [PN42MPa, M12]
[见上图]

过程连接件材料

- 椭圆法兰, 碳钢20, 不锈钢316