



## 压力仪

打印  
2 个量程  
°C 补偿  
±1.5% 读数



### testo 312-2

#### Up to 40/200 hPa

testo 312-2 压力仪, 量程为 40/200 hPa, 经 DVGW 认证, 包括报警显示器、电池及标定证书

Part no. 0632 0313

testo 312-2 压力仪, 经 DVGW 认证, 可测量 0 ~ 200 hPa 压力。即使微小到 0.01 mbar 的分辨率, 也可通过 0 ~ 40 mbar 的量程测得。

testo 312-3 压力仪, 主要用于测量气体或水管的压力, 量程达 6 bar。测量中因温度变化而引起的压力变化, 因温度补偿功能的使用而得到平衡。



测量燃烧器中的差压

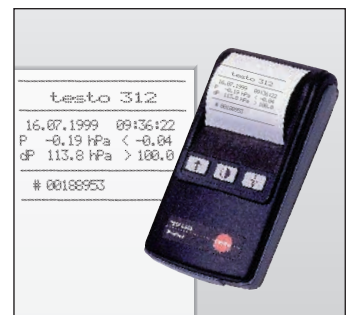
- 大屏幕显示器, 带时间显示
- 可选高分辨率的精密量程
- 当超过自由设定的限值时, 发出报警
- 快速现场打印数据

### testo 312-3

#### Up to 300/6000 hPa

testo 312-3 压力仪, 量程为 300/6000 hPa, 经 DVGW 认证, 包括报警显示器、电池及标定证书

Part no. 0632 0314



通过 testo 打印机可打印设定限值、仪器编号及时间/日期

### 适用探头一览表

Description	Part no.
压力套装, 包括风速探头, 2根 4mm 和 6mm 的硅胶软管及其 T 型部件和连接部件	0554 3150

### 配件订货号

配件订货号	Part no.
保护软套	0516 0443
防尘、防撞击	
磁性支架, 适用于 0516 0043 保护软套	0554 0407
便于将仪器固定于锅炉壁上等	
9V 充电电池	0515 0025
9V 充电电池充电器	0554 0025
用于对 0515 0025 电池进行充电	
testo 打印机, 包括 1 卷热敏打印纸和 4 节 AA 电池	0554 0545
用于现场打印	
打印机充电器 (包括 4 节标准充电电池)	0554 0110
充电电池完全充电	
备用热敏打印纸 (6 卷/盒)	0554 0569
备用热敏打印纸 (6 卷/盒)	0554 0568
打印效果持久保存长达 10 年	
压力变送器, 1 ~ 1000 mba, 用于测量水管压力	0554 3168
压力变送器, 1 ~ 6 bar, 用于测量水管压力	0554 3159
连接软管, 用于压力系统	0554 3170
仪器盒	0516 0191
用于安全存放仪器	
塑料仪器箱	0516 3120
用于安全有序地存放仪器和配件	

### 推荐套装:



testo 312-2 压力仪, 量程 40/200 hPa

保护软套  
压力套装  
testo 316-1 电子检漏仪  
保护软套  
Testo 打印机  
仪器箱 (塑料)

testo 316-1 电子检漏仪, 见室内空气质量管理

### 技术数据

testo 312-2			
testo 312-2 技术数据同 testo 312-1 (见前页), 但不能测量电离电流			
testo 312-3			
量程	-300... +300 hPa	-6000... +6000 hPa	
精度 ±1 数位	±0.5 hPa (0... +50 hPa) ±1.5 hPa (+50... +300 hPa)	±2% of mv (+400... +2000 hPa) ±4% of mv (+2000... +6000 hPa) ±4 hPa (0... +400 hPa)	
分辨率	0.1 hPa (-300... +300 hPa)	1 hPa (-6000... +6000 hPa)	
过载	±8000 hPa (-6000... +6000 hPa)	电池类型	9V 块状电池
显示器	LCD, 2 行	尺寸	215x68x47 mm
外壳	ABS	重量	300 g
操作温度	+5... +45 °C	保修期	1 年