

温度补偿
双量程



testo 506差压仪,量程在10/200hPa内,可选。适用于调节加热系统和锅炉。

背部的磁铁和悬挂孔使testo 506可简便地固定于锅炉上,便于操作。



可选量程;可测气体压力及烟气流速

● 5个可选单位:hPa, mmH2O, mmHg, inH2O, psi

● 仪器背部带有磁铁和悬挂孔

● 塑胶外壳

● 4/6 mm 连接软管

testo 506

0 to 10/200 hPa

testo 506差压仪, 0 ~ 10/200hpa, 包括连接软管及电池

Part no. 0560 5063



调节加热系统或锅炉

配件订货号

Part no.

硅胶软管, 5m长 耐压700hPa	0554 0440
压力连接软管, 直径: 4/6mm, 50cm长, 不带适配器	0554 0449
压力套装, 包括风速探头、2根 4mm和 6mm硅胶软管及其T型部件和连接部件	0554 3150
ISO 标定证书/压力 差压; 5个标定分布于整个量程中	0520 0005
ISO 标定证书/压力 差压; 3个标定分布于整个量程中	0520 0095

Instrument applications/testo 506

应用/仪器	506 (10)	506(500)	506(10/200)
调节通风系统	X	X	X
室内正压/负压测量		X	
调节生产部件			
风速测量		X	
汽车业(例如.中央门锁)			X
检测过滤器	X	X	X
Fine draught measurement	X	X	X
气体压力测量			X
检测压力系统			
生产中正压/负压测量			
大气压			
真空度测量			

技术数据

量程	0... +10 hPa	+10... +200 hPa	
精度 ±1 数位	±1.5% of f.v. (+1... +10 hPa) ±0.03 hPa (0... +1 hPa)	±(1 hPa ±1% of mv) (+10... +200 hPa)	
分辨率	0.01 hPa	0.1 hPa	
过载	±300 hPa		
操作温度	0... +40 °C	尺寸	86x48x24 mm
存储温度	-20... +70 °C	重量	55 g
电池类型	2 节锂电池(CR2032)	保修期	1 年
电池寿命	150 h		

hPa

mbar

mm
H2Omm
Hgin
H2O

psi