

ROTEST® GW 150/4

Analogový diagnostický přístroj pro plynová a vodovodní potrubí využívající jako médium vzduch



Profil produktu

VYUŽITÍ

Analogový diagnostický přístroj pro provádění těchto zkoušek:

Plyn: Zátěžové zkoušky a zkoušky těsnosti u nových potrubí na plyn dle DVGW - TRGI pracovní list G600 (duben 2008)
Zkoušky těsnosti vedení na zkapalněný propan / nízkotlakých vedení se zkapalněným plynem
Nastavení tlaku trysek u atmosférických hořáků a dmychadlových hořáků
Opětovná kontrola tlaku u přístrojů připojených na plynová zařízení

Voda: Předběžné a hlavní zkoušky u nových potrubí na pitnou vodu podle DIN 1988 (TRWI)

PŘEDNOSTI

- Rychlé a exaktní měření tlaku pomocí vodního sloupce bez elektroniky
- Měřicí časy a tlaky dle DVGW - TRGI a TRWI jsou přehledně vypsány na víku přístroje
- Robustní konstrukce: Velmi spolehlivý při použití na stavbách

TECHNICKÁ DATA

Manometer: 4 bar
Vodní sloupec: 150 mbar
Přesnost zkoušky: Vodní sloupec 0,1 mbar (přesné odečtení dle TRGI)
Manometer 0,1 bar (Rozpětí 0 – 4 bar)

5



Odpovídá normě DVGW-TRGI / pracovní list G600/ duben 2008!



Vodoznak
Kontrola hladiny vody



Dobře čitelná kontrolní stupnice

Rozsah až 150 mbar

Tabulka měřených hodnot na víku

Měřicí časy a tlaky vždy dobře viditelné

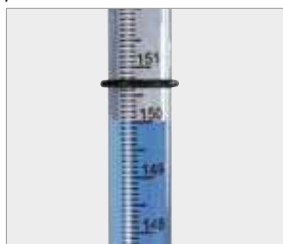
Vložka z pěnové hmoty

Velmi bezpečný transport a ochrana součástek

Kompaktní měřicí jednotka

V praxi ověřená koncepce umožňuje rychlé a přesné měření tlaku

Kontrolní stupnice do 150 mbar na vodoznakné nástrčné prodlužovací trubce



Vodoznakné nástrčné trubky utěsněné dvojítm O-kroužkem



Provedení v kombinaci se základním přístrojem kg Obj.č.

S 5 zkušebními zátkami a jednoplášťovým víkem počítadla (s obj.č. 1-14, 16-17)	7,6	61700
S 5 zkušebními zátkami bez jednoplášťového víka počítadla (s obj.č. 1-5, 7-14, 16-17)	7,3	61701