

# CSŐRUGÓS STANDARD NYOMÁSMÉRŐ 1,6 %-os



## Alkalmazási terület

Olyan gázhalmazállapotú és folyékony közegben, amely nem magas viszkozitású, nem kristályosodik és nem támadja meg a rézötövetet.

## Adatok

**Típus:**D 2

**Névleges méret:** 63

**Mérési pontosság:** (EN 837-1/6) 1,6-os osztály

**Mérési tartomány** (EN 837-1/5) -1/0-tól -1/+15 bar-ig 0/0,6-től 0/400 bar-ig

**Felhasználási terület**

**Egyszeres terhelés:** a skála végső értékének 3/4-e

**Változó terhelés:** a skála végső értékének 2/3-a

**Rövid ideig:** a skála végső értéke

**Megengedett hőmérséklet**

**Környezeti:** T min. = -20°C T max. = +60°C

**Közeg:** T max. = +60°C

**Reakció a hőmérsékletváltozásra:**

A mérőrendszer normál hőmérsékletétől +20°C-al való eltérés kijelzési hibát okozhat:

hőmérséklet emelkedés esetén kb.  $\pm 0,4\%/10K$

hőmérséklet csökkenés esetén kb.  $\pm 0,4\%/10K$  a skála mindenkor végső értékétől

**Védettség:** IP 32 (EN 60 529)

**Szabványkivitel**

**Csatlakozás:** Sárgaréz, radiális vagy axiális, középpontban elhelyezve.

NG 40 G1/8B - SW12 NG 50-63 G1/4B - SW14 (EN837-1/7.3)

**Mérőréssz:** Csőrugó, rézötövet  $\leq 60$  bar körrugó  $> 60$  bar csavarrugó

**Mérőszerkezet:** sárgaréz

**Műszertábla:** Fehér alumínium, fekete skálázással

**Mutató:** Fekete műanyag

**Műszerház:** Fekete acéllemez

**Fedőbúra:** beillesztett műanyag

**Választható:**

- Rögzítő keret hátul
- 3 elülső gyűrű a peremen
- 3 elöl elhelyezett fűrt karima
- szorítócsavar
- mérőjelmutató