

RS/2.0 és RST/2.0

Háztartási membrános gázmennyiségmérő

Az RS/2.0 és RST/2.0 gázmérőket a Pietro Fiorentini Spa. licence alapján gyártja a Flogiston Kft.

RS/2.0 és RST/2.0 kompakt méretű háztartási gázmérőcsalád, mely elszámolási célú gázmennyiségmérésre alkalmas.

- RS/2.0: nem hőmérséklet kompenzált verzió,
- RST/2.0: hőmérsékletkompenzált gázmérésre alkalmas kivitel.

A Flogiston RS/2.0 és RST/2.0 membrános gázmérők földgáz, propán, bután, nitrogén, hidrogénnel kevert földgáz és minden nem korrozív gáz mérésére használhatók. (DVGW G260 szerint).

Az egyedi tervezési jellemzőknek és a felhasznált kiváló minőségű anyagoknak köszönhetően mind a csapágyreakció, mind a zajkibocsátás minimálisra csökken. A gázmérő háza horganyzott/alumínium bevonatú acéllemezzel készül.



Műszaki jellemzők

- Ciklus térfogat: 2,0 dm³
- Térfogatáram: 0,04 m³/h – 6 m³/h (G4)
0,06 m³/h – 10 m³/h (G6)
- Max. működési nyomás: 0,5 bar
- HTL: 0,1 bar
- Szín: RAL 7001, porfestett
- Kis szelep- és rács-keresztmetszet a jobb mérési teljesítmény és a szennyeződésekkel szembeni ellenállás érdekében
- Impulzus fészek kialakítás LF (alacsony frekvenciás) jeladóhoz
- Üzemi hőmérséklet tartomány: -25°C...+55°C
- Mégneskuplungos kivitel

Opciók

- Mechanikus hőmérsékletkompenzáció
- Alacsony frekvenciás impulzus jeladó (0,01m³/imp)
- Vevő egyedi adattábla

Megfelelőségek

- MID (2014/32/EU) B és D¹ modul
- EN 1359:2017

Műszaki jellemzők RS/2.0 és RST/2.0

	G4	G6
Ciklus térfogat	2,0 dm ³	2,0 dm ³
Q _{max}	6 m ³ /h	10 m ³ /h
Q _{min}	0,04 m ³ /h	0,06 m ³ /h
Max. üzemi nyomás	0,5 bar	0,5 bar
Csonkméret	DN25	DN25
Tömeg	2,8 kg	2,8 kg
Csonktávolság	250 mm	250 mm

Méreték

