



## DIAPHRAGM GAS METER

Measuring mechanism of the gas meter is of volumetric type with two diaphragms and a slide valve gear. The volume of following gas is being measured by means of flexible diaphragms with a reverse motion which is transferred by a lever to the crank mechanism. Revolution, number of which are directly proportional to the number of diaphragm strokes and to the volume of the gas flow as well, are transferred by means of Magnet coupling to the counter, located outside of gas housing. The gas meter is equipped with 8 digit roller counter. Five digits within the black field indicate values in cubic meters, while the last three digits within the red field show cubic decimeters. A three wheel gear control ensures the fine error curve adjustment up to 0.2% Reverse movement of the measuring mechanism is prevented by means of a locking pin, inserted in the crank mechanism

Special features Less space occupation Higher accuracy Preserved quality



## کنتور دیافراگمی G6

مکانیزم اندازه گیری کنتورهای دیافراگمی متشکل از دو دیافراگم و مجموعه شیرهای کشویی است. حجم گازی که از کنتور عبور میکند با حرکت دیافراگم های قابل انعطاف وشكل يذير و انتقال اين حركت از طريق مجموعه لنگ، که تعداد این گردش به طور مستقیم متناسب با تعداد کورسهای حرکتی دیافراگم و حجم گاز عبوری از کنتور است که از طریق سیستم کوپلینگ مغناطیسی به شماره انداز که خارج از محیط گاز قرار گرفته منتقل میشود.

کنتور گاز مجهز به یک شماره انداز ۸ رقمی است که منحنی خطای کنتور را تا ۰/۲ ٪ تضمین میکند.

٥ رقم از اين شماره انداز با رنگ سياه مشخص شده اند که مقدار حجم عبوری را به متر مکعب نشان میدهند و ۳ رقم آخر به رنگ قرمز می باشند که مقدار حجم را به دسی متر مکعب نشان میدهند.

از حرکت معکوس مکانیزم اندازه گیری توسط پین قفل کننده جلوگیری به عمل آمده است. این پین در قسمت مكانيزم لنگ قرار دارد.

دیافراگم ها دارای عمر طولانی و از جنس لاستیک مقاوم به گاز میباشند. بدنه کنتور از جنس فولاد میباشد. بدنه بالایی و پایینی کنتور به وسیله یک لاستیک که در برابر خوردگی گاز مقاوم است به یکدیگر محکم شده اند.

خصوصيات ويژه

- \* اشغال فضاى كمتر
  - \* دقت بالا
  - \* حفظ كيفيت
- \* عدم امكان دستكارى



Size G6	Cyclic Volume (dm3) 3.2	Meter Capacity (m³/h) Q minQmax		Connection DN(in)	<b>Dimension</b> (mm) A					Weight (kg)





