



Membránový plynoměr GALLUS 2000 – G 4 RF 1 – G 6



Velikost	G 4 G 6
Připojení	dvouhrdlové jednohrdlové

Popis, použití

Domovní membránové plynoměry slouží k měření množství odebraného plynu. Měřicí systém je mechanický. Skládá se ze dvou pružných komor – membrán, které jsou spojeny převodovým mechanismem s rotačním šoupátkem. Pomocí klikového systému je pohyb šoupátka převeden na mechanické počítadlo. Celý měřicí systém je zabudován v plynotěsné robustní skříni. Plynoměry lze použít pro zemní plyn a propan-butan.

Dovolené zatížení

Maximální tlak 150 kPa

Přípustné teploty

měřená látka -20° až +50°C
okolí -40° až +60°C

Speciální provedení

Pro dálkový odečet je možné plynoměr vybavit nízkofrekvenčním vysílačem impulzů.

Připojení

G 4 rozteč dvouhrdlového připojení 100 mm - G 5/4" (jednohrdlové připojení G 2")
G 6 rozteč dvouhrdlového připojení 250 mm – DN 20 (jednohrdlové připojení DN 25)

Typové označení - rozsah

G 4 od 0,004 m³/hod do 6 m³/hod

G 6 od 0,06 m³/hod do 10 m³/hod