## MADAS

## RB6

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда - природный газ по ГОСТ 5542-87 (сухие газы) Максимальное давление P1-0,6 МПа
Диапазон выходного давления P2-30,0-45,0 кПа
Соединеие - DN100 (фланец Ру16)
Рабочая температура $--40 \ldots+60^{\circ} \mathrm{C}$
Встроенный ПЗК - min/max
Встроенный ПСК - отсутствует
Возможность использования индикатора положения ПЗК - да

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ


ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (нм3/ч метан)
DN100

| $\mathbf{P}_{1}$ | $\mathbf{P}_{2}=\mathbf{3 0 0} \mathbf{~ m b a r}$ | $\mathbf{P}_{2}=\mathbf{4 5 0} \mathbf{~ m b a r}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 0,5 | 2200 | 3700 |
| 2 | 4300 | 6000 |
| 4 | 6000 | 7200 |
| 6 | 7600 | 7200 |
| 6 | 7600 | 7200 |

