

## РЕГУЛЯТОР ПЕРВОЙ СТУПЕНИ

### CELTIC AML1, RGCL – ПРЯМЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ



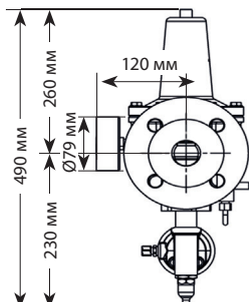
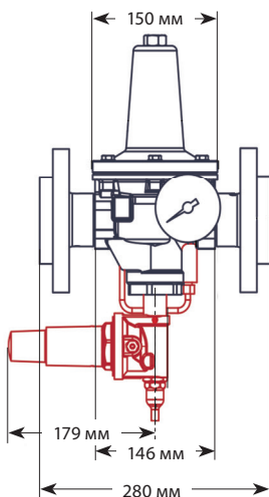
Celtic RGCL-N



Celtic AML1-N



Celtic AML1-S



Регуляторы серии CELTIC могут использоваться для всех неагрессивных промышленных газов общего назначения. Эти изделия обеспечивают очень высокую точность регулировки.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Регулировка первой ступени в системах пропана на выходе из резервуара (RGCL)
- Устройства для ограничения давления (AML1 с RGCL)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Герметичность при работе в суровых погодных условиях
- Удобный доступ ко всем компонентам
- Простая и быстрая разборка
- Простота и надежность
- Низкое давление закрытия
- Регулировочный клапан из нержавеющей стали
- Фланец с поворотной торцевой крышкой (для DN 50)

#### CELTIC RGCL-N

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм <sup>3</sup> /час	Расход пропана кг/час
I130420SL	Flanged DN 50*	NMP	20(300)	0,8-5(12-70)	190-680	295-1050

\* Модель с манометром

#### CELTIC AML1-N

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм <sup>3</sup> /час	Расход пропана кг/час
I130551SL	G1"1/2F	NMP	20(300)	0,8-5(12-70)	190-680	295-1050
I130552SL	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	0,8-5(12-70)	190-680	295-1050
I130553SL	G1"1/2F	O	20(300)	0,8-5(12-70)	190-680	295-1050

\* Модель с манометром

#### CELTIC AML1-S

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм <sup>3</sup> /час	Расход пропана кг/час
I130561SL	G1"1/2F*	NMP	20(300)	0,8-2(12-30)	190-350	295-540
I130562SL	G1"1/2F*	NMP	20(300)	1,3-5(20-70)	250-680	390-1050
I130563SL	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	0,8-2(12-30)	190-350	295-540
I130564SL	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	1,3-5(20-70)	250-680	390-1050
I130565SL	G1"1/2F	O	20(300)	0,8-2(12-30)	190-350	295-540
I130566SL	G1"1/2F	O	20(300)	1,3-5	250-680	390-1050

\* Модель с манометром

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное давление на входе:	20 бар
Материал:	Корпус из алюминиевого сплава
Подключение:	CELTIC AML 1 - RGCL 76: Фланцевое присоединение на входе и выходе DN50 PN 40 или резьба G 1 1/2" (40x49)
Диапазон рабочей температуры:	от -20 до +60°C

#### РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСХОДА

