

Пневмоприводы

Пневмопривод Р, R

для регулирующих клапанов серии Z, Z3, «Гранрег» KM

Описание

Пневмоприводы типа Р и R предназначены для установки на регулирующие клапаны серии Z, Z3 «Гранрег» KM. Применяются в системах тепло- и водоснабжения, охлаждения, вентиляции, в промышленных технологических системах.

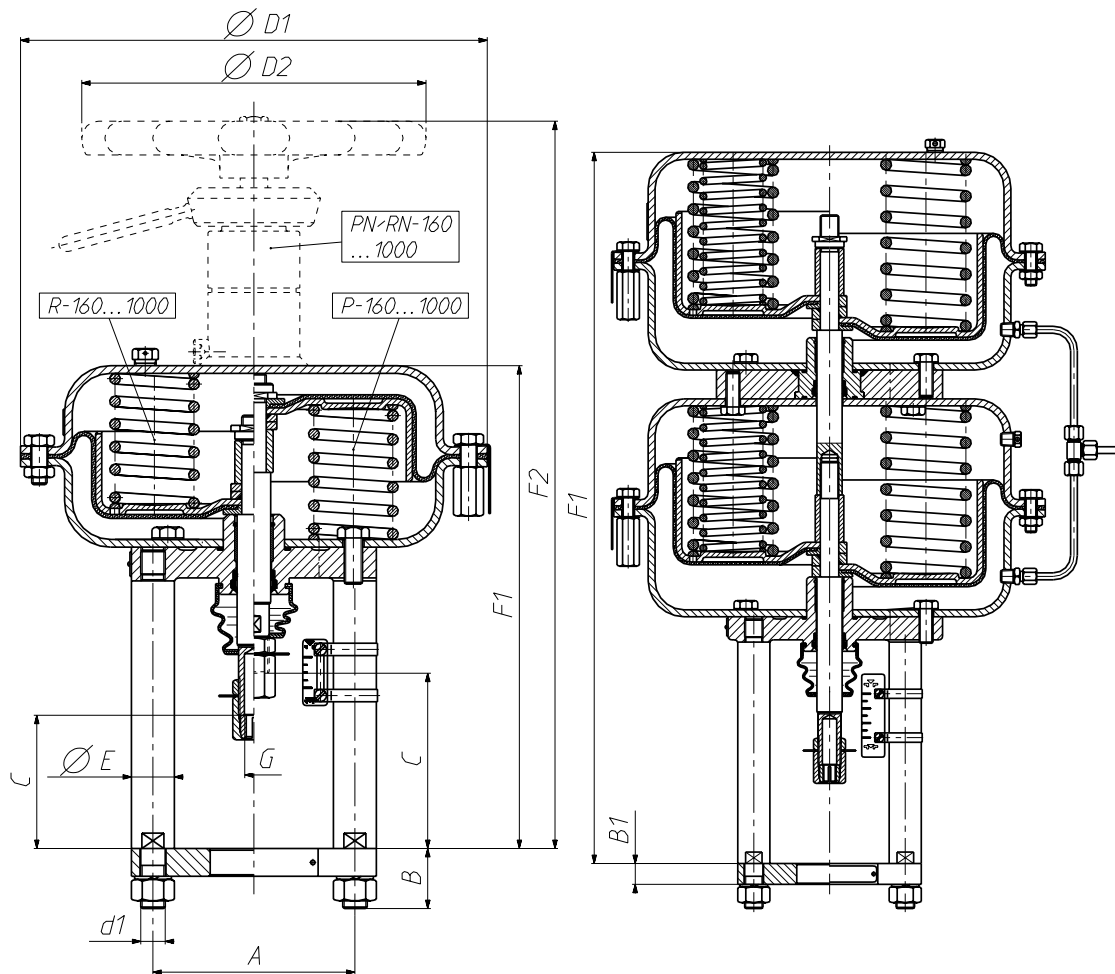
Возможны два исполнения пневмоприводов: нормально-закрытое (R) и нормально-открытое (P).

Спецификация

Корпус	Углеродистая / нержавеющая сталь
Мембрана	Полихлоропрен CR
Стойки	Нержавеющая сталь

Опции

- Корпус из нержавеющей стали.
- Ручной дублер.
- Концевые выключатели.
- Электropневматический позиционер.
- Фильтр-редуктор.



Размеры, (мм)

Размеры приводов	A	B	B1	C		D1	D2	d1	E	F1	F2	G	Масса, (кг)	
				P, PN	R, RN								P, R	PN, RN
160	110	31	18	110	84	210	225	M12	22	288	450	M12×1,25	9	13,5
250	110	31	18	112	86	240	225	M12	22	306	486	M12×1,25	10	14,5
400	132	39	20	116	86	305	225	M16	28	312	474	M12×1,25	16	20,5
630	132	39	22	134	86	375	305	M16	28	402	564	M12×1,25	30	37
R-630T	132	39	22	-	86	375	-	M16	28	616	-	M12×1,25	45	52
1000	216	50	22	210	172	477	450	M24	42	558	825	M16×1,5	74	100



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 Факс: +7 (495) 933-85-01/02

E-mail: info@adl.ru www.adl.ru Интернет-магазин: www.valve.ru

Выбор нормально-закрытого пневмопривода R для регулирующих клапанов в зависимости от перепада давления на клапане

		Максимальный перепад давления на клапане, (МПа)											
DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250
Тип	Управляющий сигнал, (МПа)												
R250	0,02–0,1	2,3	0,7	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,04–0,2	4,0	2,4	2,0	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
R400	0,04–0,2		-	-	2,4	1,4	0,6	-	-	-	-	-	-
	0,12–0,28	-	-	-	-	4,0	2,9	-	-	-	-	-	-
R630	0,04–0,2	-	-	-	-	-	0,9	0,4	0,2	-	-	-	-
	0,12–0,28	-	-	-	-	-	-	3,4	1,8	1,0	-	-	-
R1000	0,18–0,38		-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	0,75	0,5

Маркировка

Тип привода

- P** Пневматический нормально-открытый
- R** Пневматический нормально-закрытый
- PN** С ручным дублером
- RN** Нормально-запорный

PN - 1000 - 20 7

Размер, (мм)

- 160**
- 250**
- 400**
- 630**
- 630T**
- 1000**
- 1500**
- 1500T**

Ход, (мм)

- 20**
- 38**
- 50**
- 63**

Диапазон пружин, (кПа)

- 1** 20–100
- 2** 40–200
- 3** 40–120
- 4** 80–240
- 5** 60–140
- 6** 120–280
- 7** 180–380

