APLISENS 2020-2021

Электропневматический межсистемный преобразователь типа PC-28G/A

- ✓ Основная погрешность 0,5%
- ✓ Степень защиты корпуса IP54
- ✓ Искробезопасное исполнение 1ExialICT4/T5/T6Gb X

Назначение

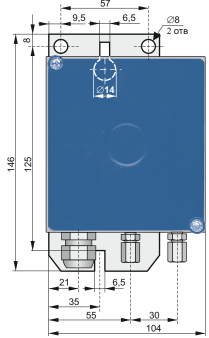
Электропневматический преобразователь предназначен для преобразования унифицированного токового сигнала 4...20 мА в унифицированный пневматический сигнал 20...100 кПа.

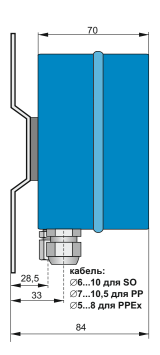
Прибор позволяет обеспечить совместную работу средств автоматизации работающих в электрическом и пневматическом стандарте, например, управлять пневматическим исполнительным устройством от аналогового выхода электронного контролера.



Технические характеристики

Входной сигнал	
020 мА, 420 мА, 200 мА, 204 мА	
Выходной сигнал	20100 кПа
Давление питания	140 кПа ±10%
Основная	
приведенная погрешность	0,5%
Дополнительная погрешность от изм.	
температуры окр. среды	макс. 0,8%/10°С
Дополнительная погрешность от изм. давления	
питания на 10%	макс. 0,5%
Входное сопротивление	макс. 250 Ом
Рабочие положение	
произвольное, возможность обнуления	
в выбранном положении	
Употребление воздуха	
0,35 кг/ч для статического режима	
7,5 кг/ч для динамического режима	
Масса	1,1 кг
Степень защиты	IP54
Диапазон рабочих температур	-40+70°C





Способ заказа



Пример: Преобразователь PC-28G/A, искробезопасное исполнение, вход 4...20 мA, металлический кабельный ввод, пневматическое подключение трубкой $\emptyset 8$

PC-28G/A / Ex / 4...20 mA / SO / 8

Влажность