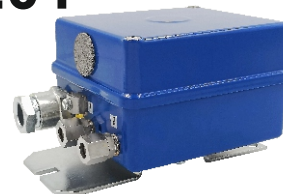


Międzysystemowy przetwornik elektropneumatyczny A201

- ✓ Charakterystyka liniowa
- ✓ Certyfikat ATEX



Dane techniczne

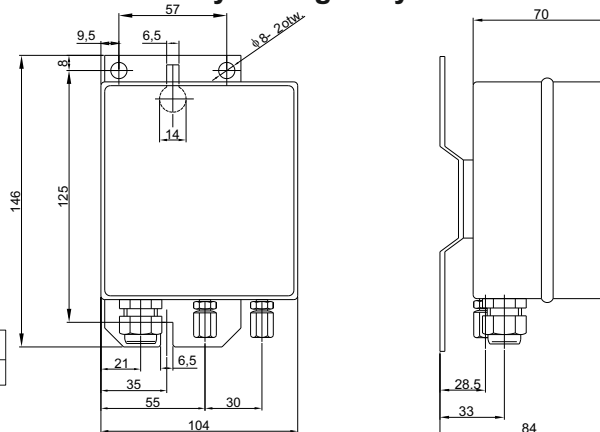
Sygnał wejściowy:	- normalny	4...20 mA; 0...20 mA
	- inwersyjny	20...4 mA; 20...0 mA
Sygnał wyjściowy		20...100 kPa; 60...300 kPa
Ciśnienie zasilania		140±14 kPa; 400±20 kPa
Rezystancja wejściowa		≤ 250 Ω
Błąd podstawowy		0,6%
Histeresa		0,25%
Błędy dodatkowe:		
- od zmian ciśnienia zasilania o 10%		maks. 0,5%
- od zmian temperatury otoczenia		maks. 0,8% na każde 10°C
Położenie robocze		dowolne, wyzerowanie w wybranym położeniu
Zużycie własne powietrza		maks. 0,35 kg/h przy $p_z = 140$ kPa
Wydatek maksymalny		7,5 kg/h przy $p_z = 140$ kPa
Stopień ochrony obudowy		IP54
Masa		1,1 kg
Wilgotność względna		100%
Temperatura otoczenia		-40°C ... +80°C
- wykonanie zwykłe		
- wykonanie iskrobezpieczne z cechą Ex		

Klasa temperaturowa	T6	T5	T4
Temperatura otoczenia	-40°C...+50°C	-40°C...+65°C	-40°C...+70°C

Przeznaczenie

Międzysystemowy przetwornik elektropneumatyczny A201 służy do przetwarzania standardowego analogowego sygnału elektrycznego na standardowy sygnał pneumatyczny o zakresie 20...100kPa (opcjonalnie 60...300kPa) w układach automatycznej regulacji oraz sterowania procesami przemysłowymi. Przetwornik umożliwia współpracę elektronicznych układów automatyki z pneumatycznymi elementami wykonawczymi.

Rysunki gabarytowe



Sposób zamawiania

A201-A	Międzysystemowy przetwornik elektropneumatyczny
KOD1	WYKONANIE
1	Zwykłe
2	Iskrobezpieczne z cechą Ex II 2G Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb
KOD2	SYGNAŁ WEJŚCIOWY
0	4 ... 20 mA, opcjonalnie 0...20mA *
KOD3	PRZYŁĄCZA PNEUMATYCZNE
0	Bez przyłączy
1	Do rurek miedzianych i polietylenowych Ø6 mm
2	Do rurek miedzianych i polietylenowych Ø8 mm
4	Szybkozłączka do rurek polietylenowych Ø6 mm (temperatura pracy -20...+80°C)
5	Szybkozłączka do rurek polietylenowych Ø8 mm (temperatura pracy -20...+80°C)
KOD4	WPUST KABLA ELEKTRYCZNEGO
-D1	Metalowy, średnica kabla przyłączeniowego 5...8 mm (zakres temperatury -40°C...+80°C). Gwint w korpusie obudowy M20x1,5
-D2	Z tworzywa, średnica kabla przyłączeniowego 5...8 mm (zakres temperatury -35°C...80°C). Gwint w korpusie obudowy M20x1,5
KOD5	SYGNAŁ WYJŚCIOWY
-W1	Zakres od 20...100 kPa
-W2	Zakres od 60...300 kPa **

* Opcjonalny sygnał wejściowy 0...20 mA
- po uzgodnieniu z konsultantem Aplisens

** Sygnał wyjściowy 60...300 kPa
- po uzgodnieniu z konsultantem Aplisens
(nie występuje w wykonaniu Ex)

Przykład: Międzysystemowy przetwornik elektropneumatyczny typ A201 w wykonaniu zwykłym, z sygnałem wejściowym 4...20 mA, z przyłączami do rurek Ø6x1 mm, z wpustem kablowym metalowym, sygnał wyjściowy 20...100 kPa

A201-A101-D1-W1