

Преобразователи (датчики) давления измерительные EJ*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	Тип капсулы	Диапазон измерения, кПа	Диапазон перенастройки шкалы, кПа	Макс. рабочее давление, МПа	Назначение / монтаж	
ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЙ	EJA110E	L	-10...10	0,5...10	3,5	Измерение расхода / традиционный монтаж	
		M	-100...100	1...100	16		
		H	-500...500	5...500	16		
	EJA130E	V	-0,5...14 МПа	0,14...14 МПа	16		
		M	-100...100	1...100	32		
	EJA120E	H	-500...500	5...500	32		
		E	-1...1	0,1...1	50 кПа		Измерение тяги воздуха, топочных газов и др.
	EJA115E	F	0...10	1...5	3,5		Измерение малых расходов с помощью встроенной диафрагмы
		M	0...100	2...100	14		
	EJA118E	H	0...210	20...210	14		С вынесенными разделительными мембранами, длина капиллярных трубок до 10 м
M		-100...100	2,5...100	Определяется номиналом фланца			
EJA210E	H	-500...500	5...500		Измерение уровня в резервуаре / монтируется на фланце		
	АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	EJA310E	L	0...10	0,67...10	10 кПа абс.	Измерение абсолютного давления/традиционный монтаж
M			0...130	1,3...130	130 кПа абс.		
A			0...3,5 МПа	0,03...3,5 МПа	3,5 абс.		
B			0...16МПа	0,14...16МПа	16		
EJA510E		A	0...200	10...200	200 кПа абс.	Измерение абсолютного давления / ввертного типа (или накидная гайка)	
		B	0...2 МПа	0,1...2 МПа	2 абс.		
		C	0...10 МПа	0,5...10 МПа	10 абс.		
		D	0...50 МПа	5...50 МПа	50 абс.		
ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ	EJA430E	H	-100...500	5...500	500кПа	Измерение избыточного давления / традиционный монтаж	
		A	-0,1...3,5 МПа	0,03...3,5 МПа	3,5		
	EJA440E	B	-0,1...16 МПа	0,14...16 МПа	16		
		C	-0,1...32 МПа	5...32 МПа	32		
	EJA438E	D	-0,1...50 МПа	5...50 МПа	50		
		A	-0,1...3,5 МПа	0,06...3,5 МПа	Определяется номиналом фланца		
	EJA438E/Z	B	-0,1...7 МПа	0,46...7 МПа			С вынесенной разделительной мембраной, длина капиллярной трубки до 10 м
		A	-0,1...3,5 МПа	0,06...3,5 МПа			
EJA530E	B	-0,1...16 МПа	0,46...16 МПа	Измерение избыточного давления / ввертного типа (или накидная гайка)			
	A	-100...200	10...200		200 кПа		
	B	-0,1...2 МПа	0,1...2 МПа		2		
	C	-0,1...10 МПа	0,5...10 МПа		10		
		D	-0,1...50 МПа	5...50 МПа	50		