

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ HU 300

	HU 300	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	XX	XX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ										
	Избыточное в psi	-								
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ										
	0..5000 psi		P5K0							
	0..6000 psi		P6K0							
	0..10000 psi		P10K							
	0..15000 psi		P15K							
	По запросу (указать при заказе)		9999							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ										
	4..20 мА / 2-х пров. / 10..32 В				1					
	4..20 мА / 2-х пров. / 14..28 В + Exia				E					
	0..10 В / 3-х пров. / 10..32 В				3					
	0..5 В / 3-х пров. / 10..32 В				4					
	3 мВ / В / 3-х пров. / 6..10 В				V3					
	По запросу (указать при заказе)				9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
	±0,5 % ДИ (±0,25% BFSL) ¹				5					
	±0,5 % ДИ (±0,25% BFSL) с протоколом калибровки ¹				T					
	По запросу (указать при заказе)				9					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
	Разъем MIL-/Bendix (тип PT02-E10-6P-023), 6-конт. / IP 67					B20				
	Разъем Glenair GC379-2-14S-2P, 4-конт. / IP 67					BZ0				
	Разъем Jupiter 10TP (Rec-M-10TP-T-04.16), 4-конт. / IP 67					BJ0				
	Герметичный каб. ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68 ²					TR0				
	По запросу (указать при заказе)					999				
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
	WECO® 2" (1502)						HU0			
	По запросу (указать при заказе)						999			
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА										
	Нержавеющая сталь 1.4548 (17-4PH)							78		
	Сплав inconel X750®							X0		
	Сплав inconel X718®							X8		
	По запросу (указать при заказе)							9		
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
	Нержавеющая сталь 1.4548 (17-4PH)								Z8	
	Сплав inconel X750®								X0	
	Сплав inconel X718®								X8	
	По запросу (указать при заказе)								9	
ИСПОЛНЕНИЕ										
	Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) ³									00R
	По запросу (указать при заказе)									999

¹ Соответствует погрешности 0,25 % BFSL.

² Доступны различные типы кабелей и их длины (допустимая температура зависит от вида кабеля).

³ ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».

Пример кода заказа: HU 300-P15K-1-5-B20-HU0-78-Z8-00R-ГП