

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 331

	DMK 331	XXX	XXXX	Χ	Χ	XXX	XXX	Χ	Χ	Χ	XX
ИЗМЕРЯ	ІЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
	Избыточное	250									
	Абсолютное	251									
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА										
00,6 бар	3 бар		6000								
01,0 бар	3 бар		1001								
01,6 бар	7 бар		1601								
02,5 бар	7 бар		2501								
04,0 бар	12 бар		4001								
06,0 бар	12 бар		6001								
010,0 бар	25 бар		1002								
016,0 бар	50 бар		1602								
025,0 бар	50 бар		2502								
040,0 бар	120 бар		4002								
060,0 бар	120 бар		6002								
0100,0 бар	250 бар		1003								
0160,0 бар	500 бар		1603								
0250,0 бар	500 бар		2503								
0400,0 бар	600 бар		4003								
0600,0 бар	750 бар		6003								
-1О бар (погрешно			X102								
	етрическое давление										
	зе указать диапазон)		XXXX								
Другой	(указать при заказе)		9999								
	ІХОДНОЙ СИГНАЛ										
	420 мА / 2-х пров.			1							
	020 мА / 3-х пров.			2							
	010 В / 3-х пров.			3							
	05 В / 3-х пров.			4							
	01 В / 3-х пров.			5							
	16 В / 3-х пров.			6							
420 мА / 2-х пров./ 0				Е							
	(указать при заказе)			9							
OCHOBHA	Я ПОГРЕШНОСТЬ										
	1%				8						
	0,5% (стандарт)				5						
0,25% (избыточ	ное 0,6 \leq P _N \leq 40 бар)				2						
	ное 0,6 $\leq P_N \leq 40$ бар)				2						
	0,25% (P _N > 40 бар)				2						
Другая	(указать при заказе)				9						
электрическое	ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
Раз	ьем DIN 43650 (IP 65)					100					
	rie 723 5-конт. (IP 67)					200					
	67 / 2 м кабель (IP 67)					400					
	ьем Buccaneer (IP 68)					500					
Увеличение стег	лени защиты до IP 67										
	я разъема DIN 43650)					E00					
	(4-конт.) (Binder 713)					M00					
	(указать при заказе)					999					
	ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
TEACHT LOUGE	G 1/2" DIN 3852						100				
	G 1/2" EN 837-1/-3						200				
	G 1/4" DIN 3852						300				
	G 1/4" EN 837-1/-3						400				
	M20x1,5 DIN 3852						500				
	M20x1,5 EN 837-1/-3						800				
М20х1,5 EN 837-17-3 G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана ($P_N \le 25$ бар)							F00				
G 1/2 DIN 3852, открытая меморана ($P_N \le 25$ бар) G 1/2" DIN 3852, открытый порт											
$(P_N \le 100 \text{ бар, } P_N \le 60 \text{ бар для PVDF})$							H00				
(P. ≤ 100 fan F	У., ≤ 60 бар для PVI)FI										



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 331 (продолжение)

DMK 331	XXX	XXXX	Χ	Χ	XXX	XXX	Χ	Χ	Χ	XXX
УПЛОТНЕНИЕ										
Витон (FKM) (до 100 бар)							1			
EPDM (до 160 бар)							3			
NBR (свыше 100 бар)							5			
Другое (указать при заказе)							9			
МАТЕРИАЛ КОРПУСА										
Нержавеющая сталь 1.4571 DIN 17 348								1		
PVDF ($P_N \le 60$ бар) (только G 1/2" DIN 3852, открытый порт, $P_N \le 60$ бар)								В		
Другой (указать при заказе)								9		
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика 96% Al ₂ O ₃									2	
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Версия для кислорода (только с уплотнением FKM 90, до 400 бар)										007
Другое (указать при заказе)										999

Пример

DMK 331 250-6000-1-5-100-100-1-1-2-00R