

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331 (продолжение)

DMP 331	XXXX	XXX	X	X	XXX	XXX	XXX	XXX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
G 1/2" DIN 3852						100		
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)						200		
G 1/4" DIN 3852						300		
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)						400		
M20x1,5 DIN 3852						500		
M12x1 DIN 3852						600		
M10x1 DIN 3852						700		
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)						800		
M12x1,5 DIN 3852						C00		
G 1/2", открытый порт						H00		
1/2" NPT (К 1/2" по ГОСТ 6111-52)						N00		
1/4" NPT (К 1/4" по ГОСТ 6111-52)						N40		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана (-0,3 бар ≤ P _N ≤ 40 бар)						F00		
M20x1,5 DIN 3852, открытая мембрана (-0,3 бар ≤ P _N ≤ 40 бар)						F04		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана- сварка (только с FFKM) 0,16 ≤ P _N ≤ 40 бар						G00		
другое (указать при заказе)						999		
УПЛОТНЕНИЕ								
Витон (FKM)							1	
Витон (Parker) (исполнение 022)							F	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3) (исполнение 022) 0,16 ≤ P _N ≤ 40 бар							2	
EPDM							3	
FFKM							7	
другое (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								00R
Температурная компенсация -20...+50 °C								006
Температурная компенсация -40...+60 °C (только код F или сварная версия !)								022
другое (указать при заказе)								999

Пример

DMP 331-110-6001-1-3-100-500-F-022

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331i

DMP 331i		XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ									
Избыточное (0,17...35 бар)		110							
Абсолютное (0,35...35 бар)		111							
ДИАПАЗОН	Перегрузка								
0...0,17 бар (только избыточное давление)	0,5 бар		1700						
0...0,35 бар	1,0 бар		3500						
0...1,0 бар	3,0 бар		1001						
0...2,0 бар	6,0 бар		2001						
0...7,0 бар	20,0 бар		7001						
0...17,0 бар	60,0 бар		1702						
0...35,0 бар	100,0 бар		3502						
-1...0 бар	3,0 бар		X102						
вакуум-метрическое давление (при заказе указать диапазон и ед. измерения)			XXXX						
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)			9999						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
4...20 мА / 2-х пров.				1					
0...10 В / 3-х пров.				3					
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiаIICT4 / DIN 43650				E					
Другой (указать при заказе)				9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
0,10%					1				
0,1% (Для диапазонов отличных от стандартных)					1				
Другая (указать при заказе)					9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
Разъем DIN 43650 (IP 65)						100			
Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)						200			
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)						400			
Разъем Виссапег (IP 68)						500			
Полевой корпус из нерж. стали						800			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 2 дискретных выхода						8A0			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 1 дискретный выход						8B0			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ						8C0			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)						E00			
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)						M00			
Разъем Binder 723 7-конт. (IP 67) (для RS 232 в конце код 121)						A00			
Другое (указать при заказе)						999			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
G 1/2" DIN 3852							100		
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)							200		
G 1/4" DIN 3852							400		
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)							500		
M20x1,5 DIN 3852							800		
M12x1 DIN 3852							8A0		
M10x1 DIN 3852							8B0		
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)							8C0		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана (-0,3 бар ≤ P _N ≤ 40 бар)							E00		
M20x1,5 DIN 3852, открытая мембрана (-0,3 бар ≤ P _N ≤ 40 бар)							M00		
Другое (указать при заказе)							A00		

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331i (продолжение)

DMP 331i	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
УПЛОТНЕНИЕ								
Витон (FKM)							1	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3; $0,16 \leq P_N < 40$ бар)							2	
EPDM							3	
Другое (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								11R
Интерфейс RS 232 (только с разъемом Binder 723 7-конт. код A00)								121
Другое (указать при заказе)								999

Пример

DMP 331i 110-1700-1-1-100-100-1-11R

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 333

DMP 333		XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ									
избыточное (60...600 бар)		130							
абсолютное (60...600 бар)		131							
ДИАПАЗОН	Перегрузка								
0...60,0 бар	140,0 бар		6002						
0...100,0 бар	340,0 бар		1003						
0...160,0 бар	340,0 бар		1603						
0...250,0 бар	600,0 бар		2503						
0...400,0 бар	600,0 бар		4003						
0...600,0 бар	1000,0 бар		6003						
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)			9999						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
4...20 мА / 2-х пров.				1					
0...20 мА / 3-х пров.				2					
0...10 В / 3-х пров.				3					
0...5 В / 3-х пров.				4					
0...1 В / 3-х пров.				5					
1...6 В / 3-х пров.				6					
4...20 мА / 3-х пров.				7					
4...20 мА / 2-х пров. / 0ExiaIICT4 / DIN 43650				E					
Другой (указать при заказе)				9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
0,35% (стандарт)					3				
0,25%					2				
0,2% (Pn ≤ 70 бар)					B				
другая (указать при заказе)					9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
Разъем DIN 43650 (IP 65)						100			
Разъем Binder 723 (5-конт.) (IP 67)						200			
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)						400			
Разъем Виссаpeer (IP 68)						500			
Полевой корпус из нерж. стали						800			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 2 дискретных выхода						8A0			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 1 дискретный выход						8B0			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ						8C0			
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)						M00			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)						E00			
Герметичное присоединение при работе под водой до 4 м вод. ст. (кабель 4 м)						TR0			
другое (указать при заказе)						9			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
G 1/2" DIN 3852							100		
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)							200		
G 1/4" DIN 3852							300		
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)							400		
M20x1,5 DIN 3852							500		
M12x1 DIN 3852							600		
M10x1 DIN 3852							700		
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)							800		
M12x1,5 DIN 3852							C00		
1/2" NPT (К 1/2" по ГОСТ 6111-52)							N00		
1/4" NPT (К 1/4" по ГОСТ 6111-52)							N40		
Другое (указать при заказе)							999		

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 333 (продолжение)

DMP 333	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
УПЛОТНЕНИЕ								
Витон (FKM) (Pн < 100 бар)							1	
Витон (Parker) (исполнение 022) (Pн < 100 бар)							F	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3, до 170 бар)							2	
EPDM (до 160 бар)							3	
NBR (до -20 °С) (до 600 бар)							5	
Другое (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								00R
Температурная компенсация -20...+50 °С								006
Температурная компенсация -40...+60 °С (только код F или варная версия)								022
Другое (указать при заказе)								999

Пример

DMP 333 130-6002-1-3-100-100-1-00R

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 333i

DMP 333i		XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ									
	Избыточное (70...600 бар)	130							
	Абсолютное (70...600 бар)	131							
ДИАПАЗОН	Перегрузка								
	0...70,0 бар	140,0 бар	7002						
	0...170,0 бар	340,0 бар	1703						
	0...350,0 бар	600,0 бар	3503						
	0...600,0 бар	1000,0 бар	6003						
	другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		9999						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
	4...20 мА / 2-х пров.			1					
	0...10 В / 3-х пров.			3					
	4...20 мА / 2-х пров. / 0EхialICT4 / DIN 43650			E					
	Другой (указать при заказе)			9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
	0,10%			1					
	Другая (указать при заказе)			9					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
	Разъем DIN 43650 (IP 65)					100			
	Разъем Binder Serie 723 5-конт. (IP 67) (IP 67)					200			
	Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)					400			
	Разъем Виссапег (IP 68)					500			
	Полевой корпус из нерж. стали					800			
	Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 2 дискретных выхода					8A0			
	Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 1 дискретный выход					8B0			
	Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ					8C0			
	Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)					E00			
	M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M00			
	Разъем Binder Serie 723 7-конт. (IP 67) (для RS 232)					A00			
	Другое (указать при заказе)					999			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
	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			
	M12x1 DIN 3852					600			
	M10x1 DIN 3852					700			
	M20x1,5 EN 837-1/-3					800			
	Другое (указать при заказе)					999			
УПЛОТНЕНИЕ									
	Витон (FKM)							1	
	Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3; P _n < 170 бар)							2	
	EPDM (до 100 бар) (до 160 бар)							3	
	NBR (до 600 бар)							5	
	Другое (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ									
	Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								11R
	Интерфейс RS 232 (только с разъемом Binder 723 7-конт.)								121
	Другое (указать при заказе)								999

Пример

DMP 333i 130-7002-1-1-100-100-1-11R

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 334

DMP 334		XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ									
Избыточное (600...2200 бар)		140							
ДИАПАЗОН	Перегрузка								
0...600 бар	800 бар		6003						
0...1000 бар	1400 бар		1004						
0...1600 бар	2200 бар		1604						
0...2000 бар	2800 бар		2004						
0...2200 бар	2800 бар		2204						
Другой (указать при заказе)			9999						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
4...20 мА / 2-х пров.				1					
0...20 мА / 3-х пров.				2					
0...10 В / 3-х пров. (только для 1000, 2000, 2200)				3					
4...20 мА / 3-х пров.				7					
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхialICT4 / DIN 43650				E					
Другой (указать при заказе)				9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
0,35% (стандарт)					3				
0,25 %					2				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
Разъем DIN 43650 (IP 65)						100			
Разъем Binder Serie 723 5-конт. (IP 67)						200			
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)						400			
Разъем Виссapeer (IP 68)						500			
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)						M00			
Полевой корпус из нерж. стали						800			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 2 дискретных выхода						8A0			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 1 дискретный выход						8B0			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ						8C0			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)						E00			
Другое (указать при заказе)						999			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
G 1/2" EN 837-1/-3 манометрическая (до 1600 бар)							200		
M20x1,5 EN 837-1/-3 манометрическая (до 1600 бар)							800		
M16x1,5 (внутр.) до 2200 бар (по запросу)							P00		
M20x1,5 (внутр.) (от 1000 бар)							D28		
9/16-18 UNF (внутр.) (по запросу)							V00		
УПЛОТНЕНИЕ									
Без уплотнений - сварка								2	
Другое (указать при заказе)								9	
ИСПОЛНЕНИЕ									
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)									00R
Другое (указать при заказе)									999

Пример

DMP 334 140-6003-1-3-100-200-2-00R

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 343

DMP 343		XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ								
Избыточное (6...1000 мбар)		100						
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА							
0...6 мбар	125 мбар		0060					
0...10 мбар	60 мбар		0100					
0...20 мбар	60 мбар		0200					
0...40 мбар	300 мбар		0400					
0...60 мбар	300 мбар		0600					
0...100 мбар	300 мбар		1000					
0...160 мбар	1000 мбар		1600					
0...250 мбар	1000 мбар		2500					
0...400 мбар	1000 мбар		4000					
0...600 мбар	3000 мбар		6000					
0...1000 мбар	3000 мбар		1001					
-1000...0 мбар	3000 мбар		X102					
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон)			XXXX					
Другой (указать при заказе)			9999					
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ								
4...20 мА / 2-х пров.				1				
0...20 мА / 3-х пров.				2				
0...10 В / 3-х пров.				3				
0...5 В / 3-х пров.				4				
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiаIICT4 / DIN 43650				E				
Другой (указать при заказе)				9				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
1% ($P_N \leq 10$ мбар)					8			
0,5% ($P_N > 10$ мбар)					5			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
Разъем DIN 43650 (IP 65)						100		
Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)						200		
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)						400		
Разъем Wuscapac (IP 68)						500		
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)						E00		
M12x1 (4-конт) (Binder 713)						M00		
Другое (указать при заказе)						999		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
G 1/2" DIN 3852							100	
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)							200	
G 1/4" DIN 3852							300	
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)							400	
M20x1,5 DIN 3852							500	
M12x1 DIN 3852							600	
M10x1 DIN 3852							700	
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)							800	
M12x1,5 DIN 3852							C00	
Другое (указать при заказе)							999	
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								00R
Температурная компенсация -20...+50 °C								006
Другое (указать при заказе)								999

Пример

DMP 343 100-0060-1-8-100-100-00R

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330H

DMP 330H		XXXX	XXXX	X	XXX	XXX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ							
Избыточное (1...160 бар)		330H					
ДИАПАЗОН	Перегрузка						
0...1,0 бар	7,0 бар		1001				
0...1,6 бар	12,0 бар		1601				
0...2,5 бар	25,0 бар		2501				
0...4,0 бар	50,0 бар		4001				
0...6,0 бар	50,0 бар		6001				
0...10,0 бар	120,0 бар		1002				
0...16,0 бар	120,0 бар		1602				
0...25,0 бар	250,0 бар		2502				
0...40,0 бар	400,0 бар		4002				
0...60,0 бар	400,0 бар		6002				
0...100,0 бар	600,0 бар		1003				
0...160,0 бар	600,0 бар		1603				
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ							
4...20 мА / 2-х пров.				1			
0...10 В / 3-х пров.				3			
Другой (указать при заказе)				9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ							
Разъем DIN 43650 (IP 65)					100		
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)					400		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ							
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	
ИСПОЛНЕНИЕ							
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)							00R

Пример

DMP 330H-6001-1-100-100-00R

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330L

DMP 330L		X	XXXX	X	XXX	XXX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ							
Избыточное (1...400 бар)		330L					
ДИАПАЗОН	Перегрузка						
0...1,0 бар	3,0 бар		1001				
0...1,6 бар	7,0 бар		1601				
0...2,5 бар	7,0 бар		2501				
0...4,0 бар	12,0 бар		4001				
0...6,0 бар	12,0 бар		6001				
0...10,0 бар	25,0 бар		1002				
0...16,0 бар	50,0 бар		1602				
0...25,0 бар	50,0 бар		2502				
0...40,0 бар	120,0 бар		4002				
0...60,0 бар	120,0 бар		6002				
0...100,0 бар	250,0 бар		1003				
0...160,0 бар	500,0 бар		1603				
0...250,0 бар	500,0 бар		2503				
0...400,0 бар	600,0 бар		4003				
-1...0 бар	3,0 бар		X102				
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ							
4...20 мА / 2-х пров.				1			
0...10 В / 3-х пров.				3			
Другой (указать при заказе)				9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ							
Разъем DIN 43650 (IP 65)					100		
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)					400		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ							
G 1/2" DIN 3852						100	
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)						200	
G 1/4" DIN 3852						300	
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)						400	
M20x1,5 DIN 3852						500	
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)						800	
ИСПОЛНЕНИЕ							
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)							00R

Пример

DMP 330L-1001-1-100-100-00R

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331P

DMP 331P		XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ											
Избыточное (0,1...40 бар)		500									
Абсолютное (0,1...40 бар)		501									
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА										
0...0,1 бар	0,5 бар		1000								
0...0,16 бар	0,5 бар		1600								
0...0,25 бар	1,0 бар		2500								
0...0,4 бар	1,0 бар		4000								
0...0,6 бар	3,0 бар		6000								
0...1,0 бар	3,0 бар		1001								
0...1,6 бар	6,0 бар		1601								
0...2,5 бар	6,0 бар		2501								
0...4,0 бар	20,0 бар		4001								
0...6,0 бар	20,0 бар		6001								
0...10,0 бар	20,0 бар		1002								
0...16,0 бар	60,0 бар		1602								
0...25,0 бар	60,0 бар		2502								
0...40,0 бар	100,0 бар		4002								
-1...0 бар (погрешность 1%)	3 бар		X102								
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон и ед. измерения)			XXXX								
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)			9999								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
4...20 мА / 2-х пров.				1							
0...20 мА / 3-х пров.				2							
0...10 В / 3-х пров.				3							
0...5 В / 3-х пров.				4							
4...20 мА / 2-х пров. / 0ExiaIICT4 / DIN 43650				E							
Другая (указать при заказе)				9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
1%					8						
0,5% ($P_N \leq 0,4$ бар)					5						
0,35% (стандарт)					3						
0,25% (избыт. давл $P_N > 0,4$ бар)					2						
0,25% (абс давл $P_N > 0,4$ бар)					2						
Температура калибровки, отличная от нормальной 20°C ($P_N \leq 70$ бар; макс. 200°C)											
Другая (указать при заказе)					9						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
Разъем DIN 43650 (IP 65)						100					
Разъем Binder Serie 723 5-конт. (IP 67)						200					
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)						400					
Разъем Bussaneger (IP 68)						500					
Полевой корпус из нерж. стали						800					
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 2 дискретных выхода						8A0					
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 1 дискретный выход						8B0					
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ M12x1 (4-конт.) (Binder 713)						8C0					
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)						M00					
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)						E00					
Другое (указать при заказе)						999					

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330M

DMP 330M		X	XXXX	X	XXX	XXX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ							
Избыточное (6, 10, 16 бар)		330M					
ДИАПАЗОН	Перегрузка						
0...6,0 бар	12,0 бар		6001				
0...10,0 бар	25,0 бар		1002				
0...16,0 бар	50,0 бар		1602				
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ							
4...20 мА / 2-х пров.				1			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ							
Разъем DIN 43650 (IP 65)					100		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ							
G 1/2" EN 837-1/-3						200	
M20x1,5 EN 837-1/-3						800	
ИСПОЛНЕНИЕ							
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)							00R

Пример

DMP 330M-6001-1-100-200-00R

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331P (продолжение)

DMP 331P	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 2,5$ бар)						Z00				
M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 2,5$ бар)						Z04				
G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,6$ бар)						Z30				
G 1" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,25$ бар)						Z31				
G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,1$ бар)						Z33				
G 1" периферийное уплотнение ($P_N \geq 2,5$ бар)						Z41				
Clamp DN 1" ($P_N \geq 0,6$ бар)						C61				
Clamp DN 1 1/2" ($P_N \geq 0,4$ бар)						C62				
Clamp DN 2" ($P_N \geq 0,25$ бар)						C63				
DIN 11851 DN 25 ($P_N > 0,6$ бар)						M73				
DIN 11851 DN 40 ($P_N > 0,4$ бар)						M75				
DIN 11851 DN 50 ($P_N \geq 0,25$ бар)						M76				
"sandwich" DIN 2501 DN 25 ($P_N \geq 0,1$ бар)						S61				
"sandwich" DIN 2501 DN 50 ($P_N \geq 0,1$ бар)						S76				
"sandwich" DIN 2501 DN 80 ($P_N \geq 0,1$ бар)						S80				
M22x1,5 DIN 3852 ($P_N \geq 2,5$ бар)						D15				
фланец DN 50 / P_N 16 (0,1 бар $\leq P_N \leq 16$ бар)						F13				
фланец DN 25 / P_N 40 (0,25 бар $\leq P_N \leq 40$ бар)						F20				
фланец DN 50 / P_N 40 (0,1 бар $\leq P_N \leq 40$ бар)						F23				
фланец DN 100 / P_N 16 (0,1 бар $\leq P_N \leq 16$ бар)						F25				
Другое (указать при заказе)						999				
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Нержавеющая сталь 1.4435							1			
Hastelloy ($P_N \geq 1$ бар, не используется при вакуумметрическом давлении)							H			
Тантал ($P_N \geq 1$ бар, не используется при вакуумметрическом давлении)							T			
Другой (указать при заказе)							9			
УПЛОТНЕНИЯ										
Без уплотнений (для Clamp, DIN 11851, DIN 2501, фланцевое исполнение)							0			
Витон (FKM)							1			
EPDM							3			
Другое (указать при заказе)							9			
ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ										
Силиконовое масло									1	
Масло для применения в пищевой промышленности									2	
Галокарбон									C	
Другая (указать при заказе)									9	
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Радиатор для температур до 150°C (1 бар $\leq P_N \leq 150$ бар)										150
Радиатор для температур от 150°C до 300°C (1 бар $\leq P_N \leq 150$ бар) (1 бар $\leq P_N \leq 70$ бар max. 200°C)										200
Другое (указать при заказе)										999

Пример

DMP 331P 500-1000-1-8-100-Z00-1-0-1-00R