

КОД ЗАКАЗА

APZ 3420GS		-X	-X	-XXXX	-X	-XXX	-X	-X	-XX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ									
Избыточное		G							
Абсолютное		A							
Вакуумметрическое, НПИ = -1 бар		V							
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ									
бар		B							
кг/см ²		S							
м вод. ст.		W							
кПа		K							
другая (указать при заказе)		X							
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ)									
бар, кг/см ²		м вод. ст.		кПа					
0,10	0100	1,0	1000	10	1001				
0,16	0160	1,6	1600	16	1601				
0,25	0250	2,5	2500	25	2501				
0,40	0400	4,0	4000	40	4001				
0,60	0600	6,0	6000	60	6001				
1,0	1000	10	1001	100	1002				
1,6	1600	16	1601	160	1602				
2,5	2500	25	2501	250	2502				
4,0	4000	40	4001	400	4002				
6,0	6000	60	6001	600	6002				
10	1001	100	1002	1000	1003				
16	1601	160	1602	другой	XXXX				
25	2501	250	2502						
40	4001	другой	XXXX						
60	6001								
100	1002								
160	1602								
250	2502								
400	4002								
600	6002								
другой	XXXX								
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
0,25% (P > 0,4 бар) (стандарт)					C				
0,5% (P ≤ 0,4 бар) (стандарт)					D				
Другая (указать при заказе)					X				
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана (2,5 бар ≤ P _N ≤ 600 бар)					208				
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (2,5 бар ≤ P _N ≤ 600 бар)					728				
G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана (0,6 бар ≤ P _N ≤ 600 бар)					738				
G1" DIN 3852 торцевая мембрана (0,1 бар ≤ P _N ≤ 600 бар)					718				
G1 1/2" DIN торцевая мембрана (0,1 бар ≤ P _N ≤ 600 бар)					768				
Фланец DN25/PN40 EN 1092-1/B (0,1 бар ≤ P _N ≤ 40 бар)					F25				
Фланец DN40/PN40 EN 1092-1/B (0,1 бар ≤ P _N ≤ 40 бар)					F40				
Фланец DN50/PN40 EN 1092-1/B (0,1 бар ≤ P _N ≤ 40 бар)					F50				
Фланец DN80/PN16 EN 1092-1/B (0,1 бар ≤ P _N ≤ 16 бар)					F80				
Clamp DN 1" /DN 25 ISO 2852 (0,6 бар ≤ P _N ≤ 16 бар)					C25				
Clamp DN 1 1/2" /DN 40 ISO 2852 (0,1 бар ≤ P _N ≤ 16 бар)					C40				
Clamp DN 2" /DN 50 ISO 2852 (0,1 бар ≤ P _N ≤ 16 бар)					C50				
Молочная гайка DN 25 DIN 11851 (0,6 бар ≤ P _N ≤ 40 бар)					M25				
Молочная гайка DN 40 DIN 11851 (0,1 бар ≤ P _N ≤ 40 бар)					M40				
Молочная гайка DN 50 DIN 11851 (0,1 бар ≤ P _N ≤ 25 бар)					M50				
другое (указать при заказе)					XXX				
ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РАЗДЕЛИТЕЛЯ СРЕД									
Силиконовое масло (-40...+150 °C)*					S				
Пищевое масло (-20...+150 °C)*					F				
Высокотемпературное силиконовое масло (0...+300 °C)*					T				
другая					X				

КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

APZ 3420GS	-X	-X	-XXXX	-X	-XXX	-X	-X	-XX
УПЛОТНЕНИЕ (только для резьбового механического присоединения)								
							FKM (фторкаучук)	F
							NBR (бутадиен-нитрильный каучук), кроме фланцевого присоединения	N
							EPDM (этилен-пропиленовый каучук), кроме фланцевого присоединения	E
							другое	X
ИСПОЛНЕНИЕ								
							Стандартное	00
							С радиатором для работы с высокотемпературными средами (до +300 °С)*	30
							другое (указать при заказе)	XX

* В качестве максимальной рабочей температуры датчика давления следует принимать минимальное значение из двух, определяемых заполняемой жидкостью разделителя и исполнением (стандартное, с радиатором). Минимальная рабочая температура датчика давления определяется минимальной рабочей температурой заполняющей жидкости.

Пример: APZ 3420GS-G-B-1601-D-201-S-F-00