

Тип	PD 1	PD 6	PD 10	PD 25	PD 60	PD 100	PD 600	PD 1000	PD 2500	
Диапазоны давления	0,03 – 1	0,1 – 6	0,1 – 10	0,1 – 25	0,25 – 60	0,25 – 100	10 – 600	10 – 1000	25 – 2500	
Базовый груз ¹⁾	0,03	0,05	0,10	0,10	0,25	0,25	10	10	25	
Исполнение										
◆ = опорная плоскость	◆	◆	◆	◆	◆ / ○ ⁴⁾	◆ / ○ ⁴⁾	○	○	○	
○ = колокол										
Грузы	0,01	1	1	4	4					
	0,02	3	1							
	0,03		1							
	0,04		1							
	0,05	1	4	1	1					
	0,10	2		4	4					
	0,20					1	1			
	0,25	1	1							
	0,40					2	2			
	0,50	1	4	1	1					
	1			4	4	1	1			
	2					4	4	1	1	
	2,5		1							
	4							2	2	
	5			1	4					1
	10					5	9	1	1	2
	20							4	4	
25									1	
50									4	
100							5	9		
250									9	
Дополнительный груз ²⁾	0,47	0,45 2,45³⁾	0,90 4,90³⁾	0,90 4,90³⁾	0,15 на 10³⁾⁴⁾	0,15 на 10³⁾⁴⁾	90	90	225	
Базовый груз + дополнительный груз	0,50	0,50 2,50³⁾	1,00 5,00³⁾	1,00 5,00³⁾	0,40 10³⁾	0,40 10³⁾	100	100	250	

¹⁾ С помощью базового груза создается наименьшее давление.

²⁾ Дополнительный груз необходим для того, чтобы дополнить базовый груз для достижения „гладкого“ значения.

Давления между „Базовый груз“ и „Базовый груз + дополнительный груз“ создаются с помощью базового груза и других грузов.

³⁾ Для данных моделей имеются дополнительные грузы, позволяющие создать более высокое начальное значение.

⁴⁾ При обслуживании данных моделей можно по выбору работать с колоколом и без него, первый груз „auf 10 bar“ (на 10 бар) нужно применять только в сочетании с колоколом.

Пример:

PD1
 Базовый груз: 0,03 бар
 + Дополнительный груз: 0,47 бар
0,50 бар

Чтобы создать 0,3 бар, требуется: базовый груз (0,03 бар) + грузы (0,02 бар + 0,05 бар + 0,1 бар + 0,1 бар).