

GMR GAS®

Традиционный чешский изготовитель регулиционной техники
для газовой промышленности



Двойное регулиционное
устройство с регуляторами

SS2 AI-28

Применение

Двойное регуляционное устройство используется для установки вводов газа с требованием большого протекания.

Под влиянием использованных арматур и переходов общее протекание через двойное регуляционное устройство на 15-20% ниже протекания обоих регуляторов.

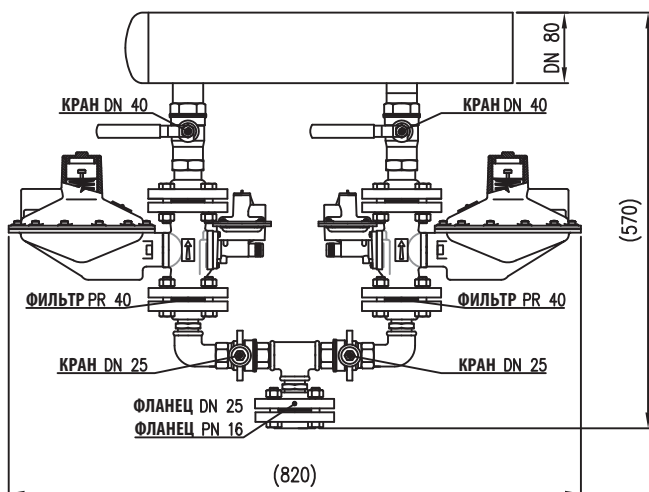


Таблица заказа

Номер заказа	Название (Модель)	Поверхностная обработка (Материал)
600400	SS2 AI-z8A-Pr DN25/32	Детали, поддающиеся влиянию коррозии, лакированы.
600450	SS2 AI-z8B-Pr DN25/32	
600500	SS2 AI-z8B06-Pr DN25/32	
600550	SS2 AI-z8AX-Pr DN25/32	
600600	SS2 AI-z8BX-Pr DN25/32	
600650	SS2 AI-z8BX06-Pr DN25/32	

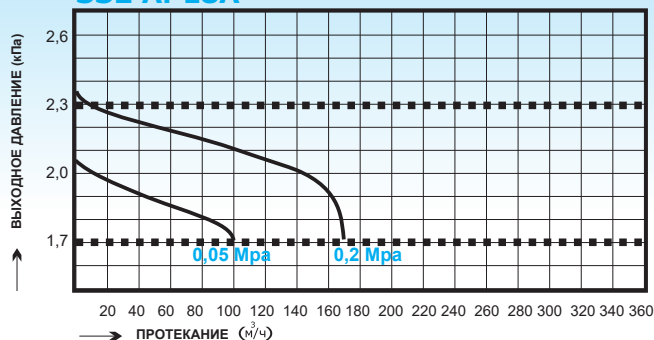
Основные технические данные

Модель	Входное давление	Выходное давление	Запорное давление	Защитное давление	Предохранительное давление	Минимальная пропускная способность	Максимальная пропускная способность	Вес	
	P_v МПа	P_r кПа	P_i кПа Класс SZ10	P_p кПа	P_b кПа	Q_{min} м ³ /ч	Q_{max} м ³ /ч		
SS2 AI-z8A-Pr DN 25/32	0,05 - 0,2	2 ± 0,3	< 2,6	2,9-3,5	$P_b \max$ 3,6-5,0 $P_b \min$ 0,5-1,5	50	140	От 26 кг согласно модификация заказчика	
SS2 AI-z8B-Pr DN 25/32	0,2 - 0,4	2 ± 0,3	< 2,6	2,9-3,5	$P_b \max$ 3,6-5,0 $P_b \min$ 0,5-1,5	90	190		
SS2 AI-z8B06-Pr DN 25/32	0,4 - 0,6	2 ± 0,3	< 2,6	2,9-3,5	$P_b \max$ 3,6-5,0 $P_b \min$ 0,5-1,5	90	200		
В случае нестандартных настроек (проведение AX и BX) можно выходное давление настроить по требованиям заказчика.									
SS2 AI-z8AX-Pr DN 25/32	0,05 - 0,2	2-5(10)±15%	< 1,3 p_r	1,5 p_r ± 0,3	$P_b \max$ 4,5-10(15) $P_b \min$ > 0,5	50	140		
SS2 AI-z8BX-Pr DN 25/32	0,2 - 0,4	2-5(10)±15%	< 1,3 p_r	1,5 p_r ± 0,3	$P_b \max$ 4,5-10(15) $P_b \min$ > 0,5	90	190		
SS2 AI-z8BX06-Pr DN 25/32	0,4 - 0,6	2-5(10)±15%	< 1,3 p_r	1,5 p_r ± 0,3	$P_b \max$ 4,5-10(15) $P_b \min$ > 0,5	90	200		

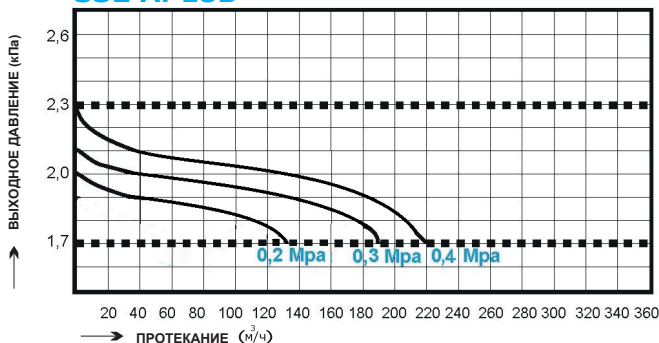
Вышеприведенные параметры гарантированы на пробных аппаратах производителя, которые соответствуют требованиям государственной пробирной палаты (ČSN EN 12279 и TDG 60903).

Характеристики протекания регуляторов

SS2 AI-z8A



SS2 AI-z8B



SS2 AI-z8B06

