

Спецификация изделий:

Рабочая жидкость	природный газ			
Способ использования продукции в строительстве	регуляторы давления газа типа RP-6, RP-6X, RP-10, RP-10X предназначены для регулирования входного давления природного газа в системах газоснабжения. Установка должна производиться в соответствии с положениями ČSN EN 12279: 2001.			
Типовое обозначение	RP-6	RP-6X	RP-10	RP-10X
Входное давление [МПа]	от 0,1 до 0,4	от 0,02 до 0,4	от 0,1 до 0,4	от 0,02 до 0,4
Выходное избыточное давление [кПа]	2	от 2 до 5	2	от 2 до 5
Избыточное давление закрытия [кПа]	<2,6	<1,3 p _r	<2,6	<1,3 p _r
Предохранительное избыточное давление [кПа]	от 2,9 до 3,5	1,5 p _r ± 0,3	от 2,9 до 3,5	1,5 p _r ± 0,3
Предохранительное избыточное давление [кПа] p _{b max}	от 3,6 до 5	от 4,5 до 10	от 3,6 до 5	от 4,5 до 10
Предохранительное избыточное давление [кПа] p _{b min}	от 0,5 до 1,5	>0,5	от 0,5 до 1,5	>0,5
Макс. расход/ мин. расход [м ³ /ч]	16/6	16/3	25/10	25/4,5
Класс диапазона давлений закрытия	SZ 10			
Класс регулирования	AC 15			
Температура окр. среды	от - 20 °C до + 50 °C			
Исполнение корпуса	прямой			
Подключение – вход – выход	внутренняя резьба R _p ½, R _p ¾ внутренняя резьба R _p ¾, R _p 1			
Материал - корпуса клапана - крышки регулятора, предохранительного затвора - корпуса регулятора - сопла - уплотнения регулирующей пробки - мембраны - регулирования; предохранительного затвора	42 2420 42 4331.03 42 4331.03 42 3223.31 резина ZGS KO 100/1 ZGS KO -713			

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С СЕРТИФИКАТОМ:

Выполнение основных требований постановления правительства № 163/2002 Сб., в редакции последующих изменений и дополнений, вытекает из выполнения требований, указанных в строительно-техническом сертификате. Поправки или издание новых гармонизированных или определенных стандартов, применимых к сертифицируемому изделию, или истечение срока действия строительно-технического сертификата могут привести к изменению обстоятельств, при которых был выдан сертификат. В таком случае необходимо проверить применимость сертификата в целях выдачи декларации о соответствии изделий, выводимых на рынок.

Сертификат можно использовать только в качестве сертификата изделий, спецификация которых приводится на странице 1 и 2. Те же правила действуют в отношении применения сертификата в рекламных и коммерческих материалах. Незаконное или обманное использование сертификата может быть санкционировано (§ 19 закона № 22/1997 Сб., «О технических требованиях к изделиям и об изменении и дополнении некоторых законов», в редакции последующих изменений и дополнений).

Запрещается изменять, дополнять или переписывать данные в сертификате.

Сертификат нельзя использовать в качестве сертификата изделий, в которых без согласия SZU были проведены изменения, влияющие на соответствие изделия техническим требованиям, специфицированным на стр. 1.

