

Декларация соответствия

Согласно Директиве по машинному оборудованию 2006/42/EG



перевод

Производитель	PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen
заявляет, что приведенные рядом изделия:	Регулирующий клапан с футеровкой из PTFE серии 01b (BR 01b) <ul style="list-style-type: none">• автоматизированный поворотным приводом типа 3271• автоматизированный поворотным приводом типа 3277• автоматизированный поворотным приводом иного производителя НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ: Конструктивная единица была спроектирована и собрана компанией PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH. Серийный номер на арматуре распространяется на всю конструктивную единицу.
1. соответствуют всем применимым требованиям Директивы 2006/42/EG (Директива по машинному оборудованию)	
2. в поставляемом состоянии, т.е. арматура с приводом рассматриваются в качестве «укомплектованных» машин в смысле вышеупомянутой директивы.	
Ввод этой конструктивной единицы в эксплуатацию разрешен только в том случае, если арматура подсоединена к трубопроводу с обеих сторон, и, тем самым, исключена опасность травмирования.	

Применяемые стандарты:

- Руководство к Директиве по машинному оборудованию (2006/42/EG), назначение для клапанов (VDMA, VCI и VGB) от мая 2018 г.
- Приложение к руководству к Директиве по машинному оборудованию (2006/42/EG), назначение для арматур (VDMA, VCI и VGB) от мая 2018 г. согласно DIN EN ISO 12100:2011-03

Описание типа и технические характеристики:

Герметичная сервозаслонка для агрессивных рабочих сред, в частности, при высоких требованиях на химических установках, автоматизированная поршневым приводом одинарного или двойного действия для сервозаслонок, шаровых кранов и других силовых приводов с вращающимися дроссельными заслонками.

Дополнительное описание продукта смотри:

PFEIFFER-технический паспорт изделия для серии BR 01b ▶ TB 01b

SAMSON-технический паспорт изделия типа 3271 и 3277 ▶ T8310-X

Руководство по монтажу и эксплуатации для серии BR 01b ▶ EB 01b

Руководство по монтажу и эксплуатации для серии типа 3271 и 3277 ▶ EB8310-X

Руководство по функциональной безопасности изделия для серии BR 01b ▶ SH 01

Руководство по функциональной безопасности изделия для серии типа 3271 и 3277 ▶ SH8310

Навесное оборудование, такое, как позиционные регуляторы, датчики предельных значений сигнала, электромагнитные клапаны, реле блокировки, регуляторы давления приточного воздуха, усилители объемного расхода и быстроразгрузочные клапаны классифицируются как компоненты машины и, согласно §35 и §46 Приложения, не подпадают под действие сферы применения Директивы по машинному оборудованию.

Изменения в регулирующих клапанах и/или элементах конструкции, которые оказывают влияние на технические характеристики регулирующего клапана, на применение по назначению (см. ▶ EB 01b, Часть 1), и существенно изменяют поставляемую арматуру или элемент конструкции, делают эти декларации недействительными.

Уполномоченным на составление технической документации является:

Кемпен, 28 мая 2021

Штефан Чайка

Руководитель системы контроля и обеспечения качества /
Уполномоченное лицо интегрированной системы менеджмента