

Декларация соответствия

Согласно Директиве по машинному оборудованию 2006/42/EC



Производитель	PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen
заявляет, что приведенные рядом изделия:	Запорно-регулирующая заслонка серии 10e (BR10e) <ul style="list-style-type: none">• автоматизированная поворотным приводом серии 30a (BR30a)• автоматизированная поворотным приводом серии 31a (BR31a)• автоматизированная поворотным приводом иного производителя <p>НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ: Конструктивная единица была спроектирована и собрана компанией PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH. Серийный номер на арматуре распространяется на всю конструктивную единицу.</p>
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 подсоединенена к трубопроводу с обеих сторон, и, тем самым, исключена опасность травмирования.	

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

Дополнительное описание продукта смотри:

PFEIFFER-технический паспорт изделия для серии BR 10e ► TB 10e

PFEIFFER-технический паспорт изделия для серии BR 30a ► TB 30a

PFEIFFER-технический паспорт изделия для серии BR 31a ► TB 31a

Руководство по монтажу и эксплуатации для серии BR10e ► EB 10e

Руководство по монтажу и эксплуатации для серии BR 30a ► EB 30a

Руководство по монтажу и эксплуатации для серии BR 31a ► EB 31a

Руководство по функциональной безопасности изделия для серии BR 10e ► SH 10e

Руководство по функциональной безопасности изделия для серии BR 30a ► SH 30a

Руководство по функциональной безопасности изделия для серии BR 31a ► SH 31a

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 сервоздалонках и/или элементах конструкции, которые оказывают влияние на технические характеристики сервоздалонки, на применение по назначению (см. ► EB 10e, Часть 1), и существенно изменяют поставляемую арматуру или элемент конструкции, делают эти декларации недействительными.

Уполномоченным на составление технической документации является:

Кемпен, 20 мая 2021

Штефан Чайка

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

Настоящий сертификат соответствия созданы с помощью информационной техники и действительны даже без нашей подписи