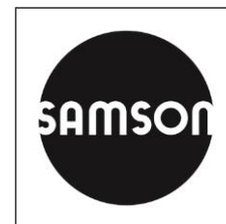


# Декларация соответствия

Согласно Директиве по машинному оборудованию 2006/42/EG



Производитель	<b>PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH</b> , D47906 Kempen
заявляет, что приведенные рядом изделия:	<b>Шаровой кран серии BR 26d (BR26d)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• автоматизированная поворотным приводом серии 31a (BR31a)</li><li>• автоматизированная поворотным приводом иного производителя</li></ul> НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ: Конструктивная единица была спроектирована и собрана компанией PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH. Серийный номер на арматуре распространяется на всю конструктивную единицу.
<ol style="list-style-type: none"><li>1. соответствуют всем применимым требованиям Директивы 2006/42/EG (Директива по машинному оборудованию)</li><li>2. в поставляемом состоянии, т.е. арматура с приводом рассматриваются в качестве «укомплектованных» машин в смысле вышеупомянутой директивы.</li></ol> 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:

- а) Руководство к Директиве по машинному оборудованию (2006/42/EG), назначение для клапанов (VDMA, VCI и VGB) от мая 2018 г.
- б) 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 26d ► TB 26d

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

Руководство по монтажу и эксплуатации для серии BR 26d ► EB 26d

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

Руководство по функциональной безопасности изделия для серии BR 26d ► SH 26

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 сервозаслонках и/или элементах конструкции, которые оказывают влияние на технические характеристики сервозаслонки, на применение по назначению (см. ► EB 26d, 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