

# Декларация соответствия

Согласно Директиве по машинному оборудованию 2006/42/EC



Производитель	PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen
заявляет, что приведенные рядом изделия:	<b>Запорно-регулирующая заслонка серии 14b (BR 14b)</b> • со свободным концом вала управления
1. в поставляемом состоянии, т.е. в подготовленном к сборке поворотного привода виде (не однозначно определенная приводная система), рассматриваются в качестве «неукомплектованных» машин в смысле Директивы по машинному оборудованию (2006/42/EG). Машины необходимо рассматривать в качестве неукомплектованных машин, если производитель машины не указал все без исключения необходимые спецификации, в частности, тип, интерфейсы, мощности, моменты и т. д. Ввод такого устройства в эксплуатацию разрешен только в том случае, если арматура подсоединенна к трубопроводу с обеих сторон, и, тем самым, исключена опасность травмирования.	

## Применимые 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 сервоздаслонка для агрессивных рабочих сред, в частности, при высоких требованиях на химических установках.

Дополнительное описание продукта смотри:

PFEIFFER - технический паспорт изделия для серии BR 14b ► TB 14b

PFEIFFER - Руководство по монтажу и эксплуатации для серии BR 14b ► EB 14b

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 сервоздаслонках и/или элементах конструкции, которые оказывают влияние на технические характеристики сервоздаслонки, на применение по назначению (см. ► EB14b, Часть 1), и существенно изменяют поставляемую арматуру или элемент конструкции, делают эти декларации недействительными.

Уполномоченным на составление технической документации является:

Кемпен, 22 ноября 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