



Идеальное сочетание безопасности и эффективности!

Магнитная смесительная система VPureMix®

Опционально поставляемый датчик магнитного поля по АTEX для контроля скорости и направления вращения смесительной головки, а также прошедший типовые испытания мотор-редуктор позволяют использовать его в контейнерах фармацевтической, биотехнологической и пищевой промышленности с взрывоопасными зонами 1 и 2 в соответствии с Директивой 2014/34/EU.

Технические параметры

Материал, контактирующий с продуктом:

смесительная головка: 1.4435 (AISI 316L)
опорная втулка: карбид кремния: (SSiC)
опорная цапфа: оксид циркония (ZrO_2)
кольцо круглого сечения: EPDM (Стандарт); FKM, FFKM, VMQ (опционально)
плита резервуара: 1.4435 (AISI 316L)

Поверхность:

смесительная головка: $Ra \leq 0,5$ мкм (20 микродюймов)
плита резервуара: $Ra \leq 0,4$ мкм (16 микродюймов)

Обработка поверхностей:

ручная и электрополировка

Диапазон pH:

1 до 14

расчётное давление

плита резервуара:

-1 бар (-14 psi) до +7 бар (+101,5 psi)



Все магнитные мешалки VPureMix® LS30 - LS20000 выпускаются в исполнении АTEX.



Запросить сейчас!



Armaturenwerk Hötensleben GmbH, Schulstr. 5 - 6, D-39393 Hoetensleben
Tel.: +49 39405 92-0, e-Mail: info@awh.eu, <http://www.awh.eu>