

Двухосевые головки UBG (Внешний привод НР)



Эти испытанные устройства приводятся в действие электрическим или пневматическим двигателем, который размещен снаружи резервуара, и гарантируют самое эффективное моющее воздействие, при котором внутрь резервуара погружается единственный шток. Высококачественные двигатели и механизмы из нержавеющей стали обеспечат годы бесперебойной работы. Выбор моделей позволяет удовлетворить потребности самого широкого спектра применения: с диапазоном значений давления до 250 бар и пропускной способности до 300 л/мин, с различной длиной штока, а также двумя или четырьмя распылительными насадками – в зависимости от того, какие характеристики лучше подходят для ваших параметров цикла мойки. Пропускная способность зависит от размера форсунок. Значения пропускной способности для нескольких вариантов размеров распылительных насадок приведены в таблице ниже и действительны для головки с двумя насадками данного размера. Значение следует удвоить в случае с двумя головками, снабженными в общей сложности четырьмя распылительными насадками. Длина штока – 1.0, 1.5 либо 2.0 м, общую длину см. на чертежах. Информацию о комплектующих и характеристиках пневматического и электрического двигателей см. на стр. 13.

LQ 55 л/мин LT 150° LP 250 бар

Материалы

Механические детали В31 Аisi 316L Нерж. сталь