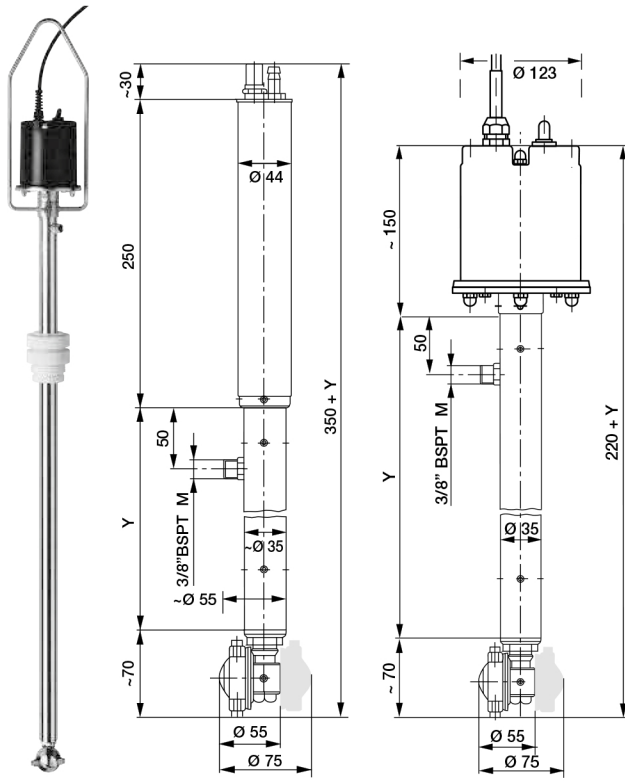


ДВУХОСЕВЫЕ ГОЛОВКИ

ВНЕШНИЙ ПРИВОД НР



UBG

Эти испытанные устройства приводятся в действие электрическим или пневматическим двигателем, который размещён 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 B31 Aisi 316L Нерж. сталь

КОД УСТРОЙСТВА ДЛЯ МОЙКИ РЕЗЕРВУАРОВ

Код устройства UBG включает в себя все возможные опции и его следует составлять с помощью таблицы ниже, выбирая нужное значение для X, Y и Z.

UBG 12 x y B31 z B

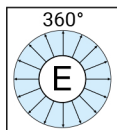
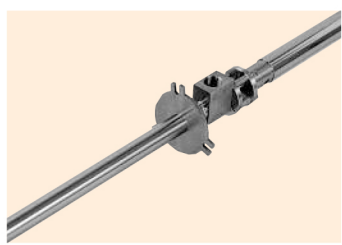
Просим составить код следующим образом:

X Тип двигателя	A = Пневматический	E = Электрический
Y Длина штока	A = 1.0 м	B = 1.5 м
Z Крепление к резервуару	A = Переходник	B = Кольцо с резьбой

C = 2.0 м

C = Фланец

Z = Нет



Мы поставляем фланцы для крепления, соответствующие техническому заданию клиента или любому из международных стандартов.

Код	NZ	Пропускная способность при л/мин при разных значениях давления бар						
		10	20	30	50	70	90	135
UBG 12xy B31 zB	05	7	10	12	16	19	22	27
UBG 18xy B31 zB	06	9	12	15	19	23	26	32
UBG 24xy B31 zB	07	10	14	17	22	27	30	37
UBG 36xy B31 zB	08	12	16	20	26	31	35	43
UBG 48xy B31 zB	09	13	18	23	29	34	39	48
UBG 54xy B31 zB	10	14	20	25	32	38	43	53

В таблице приведены лишь наивысшие значения пропускной способности, которые можно достичь с помощью врачающейся головки, снабжённой двумя насадками, которые имеют размеры, указанные в столбце NZ.

Значения, данные в таблице, следует удвоить при установке узла с двумя насадками.