

Концевики для насосных групп FL-UK/FL-МК



Со стороны насосной группы	Со стороны потребителя	Артикул	Цена, Евро/ед.
Victaulic	Victaulic		
Ду 40	Ду 40	66259.21	33,58
Ду 50	Ду 50	66259.31	35,02
Ду 65	Ду 65	66259.41	39,33
Victaulic	Наружная резьба		
Ду 40	1 1/2"	66259.26	55,51
Ду 50	2"	66259.36	60,36
Ду 65	2 1/2"	66259.46	65,40
Victaulic	Патрубок под сварку		
Ду 40	Ду 40/Днар. 48,3	66259.27	41,88
Ду 50	Ду 50/Днар. 60,3	66259.37	45,21
Ду 65	Ду 65/Днар. 76,1	66259.47	52,07

Электрический 3-х позиционный сервомотор ~ 220В

Предназначен для управления 3-х ходовым смесителем групп FL-МК от автоматики котельной.



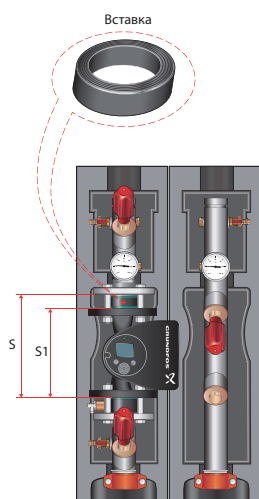
Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
3-х позиционный сервомотор 220 В для FL-МК Ду 40-50, 15 Нм.	66341.6	128,64
3-х позиционный сервомотор 220 В для FL-МК Ду 65, 20 Нм.	66345.7	200,01

Реверсивный синхронный сервопривод 220В/50Гц, цикл 130 сек.

Вставки под насос для групп FL-UK/МК

Насосные группы без насоса имеют такую высоту посадочного места под насос, которая соответствует максимальной высоте базы насосов Wilo или Grundfos соответствующего калибра. Например, насос Wilo TOP-S 50/7 имеет высоту базы 280 мм, а насос этого же типа и калибра TOP-S 50/4 - 240 мм.

В случае, если выбранный насос имеет меньшую высоту базы, чем посадочное место, то желательно использовать вставки, которые компенсируют недостающую высоту насоса.



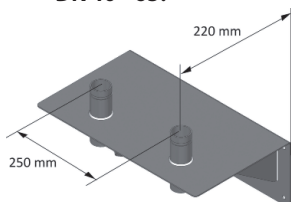
Исполнение	S, мм	S1, мм	Артикул	Евро/ед.
Вставка под насос Ду 40 (1 1/2")	250	220	45102.001	49,25
Вставка под насос Ду 50 (2")	280	240	45102.004	58,10
Вставка под насос Ду 65 (2 1/2")	-	-	-	-

Примечание:

S - посадочное место для насоса базовой высоты;

S1 - посадочное место для насоса при использовании соответствующей вставки.

DN 40 – 65:



Консоль для настенного монтажа группы FL-UK/МК

(в комплекте с переходниками Victaulic)

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Консоль для настенного монтажа группы FL-UK/МК Ду 40 мм	16335.71	125,69
Консоль для настенного монтажа группы FL-UK/МК Ду 50 мм	16335.72	125,90
Консоль для настенного монтажа группы FL-UK/МК Ду 65 мм	16335.73	143,18