

Код для заказа	Тип	Ду	kvs	Ру	Тмакс	Количество ходов	Тип присоединения	Ход штока
>065B5120	HFE 3	20 мм	12 м3/ч	6 бар	110 °С	3 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B5125	HFE 3	25 мм	18 м3/ч	6 бар	110 °С	3 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B5132	HFE 3	32 мм	28 м3/ч	6 бар	110 °С	3 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B5140	HFE 3	40 мм	44 м3/ч	6 бар	110 °С	3 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B5150	HFE 3	50 мм	60 м3/ч	6 бар	110 °С	3 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B5165	HFE 3	65 мм	90 м3/ч	6 бар	110 °С	3 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B5180	HFE 3	80 мм	150 м3/ч	6 бар	110 °С	3 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B5200	HFE 3	100 мм	225 м3/ч	6 бар	110 °С	3 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B5225	HFE 3	125 мм	280 м3/ч	6 бар	110 °С	3 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B5250	HFE 3	150 мм	400 м3/ч	6 бар	110 °С	3 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B6132	HFE 4	32 мм	28 м3/ч	6 бар	110 °С	4 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B6140	HFE 4	40 мм	44 м3/ч	6 бар	110 °С	4 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B6150	HFE 4	50 мм	60 м3/ч	6 бар	110 °С	4 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B6165	HFE 4	65 мм	90 м3/ч	6 бар	110 °С	4 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B6180	HFE 4	80 мм	150 м3/ч	6 бар	110 °С	4 -ходовой	Фланцевый	0 мм

>065B6200	HFE 4	100 мм	225 м3/ч	6 бар	110 °С	4 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B6225	HFE 4	125 мм	280 м3/ч	6 бар	110 °С	4 -ходовой	Фланцевый	0 мм
>065B6250	HFE 4	150 мм	400 м3/ч	6 бар	110 °С	4 -ходовой	Фланцевый	0 мм