

Код для заказа	Тип	Ду	kvs	Рy	Tмакс	Количество ходов	Тип присоединения	Ход штока
>065B7350	VFY-WH	25 мм	40 м3/ч	10 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7351	VFY-WH	40 мм	62 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7352	VFY-WH	50 мм	79 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7353	VFY-WH	65 мм	174 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7354	VFY-WH	80 мм	275 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7355	VFY-WH	100 мм	496 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7356	VFY-WH	125 мм	883 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7357	VFY-WH	150 мм	1212 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7358	VFY-WH	200 мм	2500 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7359	VFY-WH	250 мм	3948 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7360	VFY-WH	300 мм	5635 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7365	VFY-LH	32 мм	62 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7366	VFY-LH	40 мм	62 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7367	VFY-LH	50 мм	79 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7368	VFY-LH	65 мм	174 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм

>065B7369	VFY-LH	80 мм	275 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7370	VFY-LH	100 мм	496 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7371	VFY-LH	125 мм	883 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7372	VFY-LH	150 мм	1212 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7373	VFY-LH	200 мм	2500 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7374	VFY-LH	250 мм	3948 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм
>065B7375	VFY-LH	300 мм	5635 м3/ч	16 бар	120 °C	2 -ходовой	Фланцевый	мм