

Код для заказа	Тип	Ду	kvs	Рy	Тмакс	Количество ходов	Тип присоединения	Ход штока
>065B2430	VFGS 2	15 мм	4 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	6 мм
>065B2431	VFGS 2	20 мм	6.3 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	6 мм
>065B2432	VFGS 2	25 мм	8 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	6 мм
>065B2433	VFGS 2	32 мм	16 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	9 мм
>065B2434	VFGS 2	40 мм	20 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	8 мм
>065B2435	VFGS 2	50 мм	32 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	12 мм
>065B2436	VFGS 2	65 мм	50 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	12 мм
>065B2437	VFGS 2	80 мм	80 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	18 мм
>065B2438	VFGS 2	100 мм	125 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	20 мм
>065B2439	VFGS 2	125 мм	160 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	20 мм
>065B2440	VFGS 2	150 мм	280 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	24 мм
>065B2441	VFGS 2	200 мм	320 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	24 мм
>065B2442	VFGS 2	250 мм	400 м3/ч	16 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	24 мм
>065B2443	VFGS 2	15 мм	4 м3/ч	25 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	6 мм
>065B2444	VFGS 2	20 мм	6.3 м3/ч	25 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	6 мм

>065B2445	VFGS 2	25 мм	8 м3/ч	25 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	6 мм
>065B2446	VFGS 2	32 мм	16 м3/ч	25 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	9 мм
>065B2447	VFGS 2	40 мм	20 м3/ч	25 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	8 мм
>065B2448	VFGS 2	50 мм	32 м3/ч	25 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	12 мм
>065B2449	VFGS 2	65 мм	50 м3/ч	25 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	12 мм
>065B2450	VFGS 2	80 мм	80 м3/ч	25 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	18 мм
>065B2451	VFGS 2	100 мм	125 м3/ч	25 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	20 мм
>065B2452	VFGS 2	125 мм	160 м3/ч	25 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	20 мм
>065B2453	VFGS 2	15 мм	4 м3/ч	40 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	6 мм
>065B2454	VFGS 2	20 мм	6.3 м3/ч	40 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	6 мм
>065B2455	VFGS 2	25 мм	8 м3/ч	40 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	6 мм
>065B2456	VFGS 2	32 мм	16 м3/ч	40 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	9 мм
>065B2457	VFGS 2	40 мм	20 м3/ч	40 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	8 мм
>065B2458	VFGS 2	50 мм	32 м3/ч	40 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	12 мм
>065B2459	VFGS 2	65 мм	50 м3/ч	40 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	12 мм

>065B2460	VFGS 2	80 мм	80 м3/ч	40 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	18 мм
>065B2461	VFGS 2	100 мм	125 м3/ч	40 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	20 мм
>065B2462	VFGS 2	125 мм	160 м3/ч	40 бар	350 °С	2 -ходовой	Фланцевый	20 мм

>065B2463	VFGS 2	150 мм	280 м3/ч	40 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	24 мм
>065B2464	VFGS 2	200 мм	320 м3/ч	40 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	24 мм
>065B2465	VFGS 2	250 мм	400 м3/ч	40 бар	300 °С	2 -ходовой	Фланцевый	24 мм