


**Технические характеристики**
**Максимальное рабочее давление** 330 бар

**Корпус** легированная сталь

**Стандартное исполнение:**

- изоляционный шаровой клапан
- предохранительный отводной клапан
- дренажный клапан
- порт для подключения КИП

**Диапазон рабочих температур** от -20\*С до +80\*С

**Особое исполнение:**

- предохранительный клапан/ протестирован TUV
- предохранительный клапан/ протестирован I.S.P.E.S.L.
- электромагнитный клапан для разрядки аккумулятора
- соединительный фланец SAE, CETOP для SB4/SB5/SB6
- стальной корпус



Тип	Совместимый аккумулятор FOX	Вид соединения аккумулятора	Вид соединения блока	Диаметр водозаб. отверстия	Примечание
				мм	
SB1	-	¾" BSP внутр.	½" BSP наруж.	10	
SB2	НВ серия до 10 лит., HTR серия от 4.5 до 10 лит., HSTX10	1"¼ BSP внутр.	½" BSP наруж.	10	
SB3	НВ серия от 20 до 50 лит., HTR20	2" BSP внутр.	½" BSP наруж.	10	Исполнен. для высок. скор-ти Сконструирован для SAE CETOP фланцевого соединен.
SB4		2" BSP внутр.	¾" BSP наруж.	20	
SB5		2" BSP внутр.	1" BSP наруж.	25	
SB6	HTRX10 HSTPVC10	2" BSP внутр.	1"½ BSP наруж.	32	