


**Caratteristiche Tecniche:**
**Pressione massima di lavoro:** 350 bar

**Corpo:** in acciaio forgiato fosfatato

**Esecuzione standard:**

- Valvola a sfera d'intercettazione
- Valvola di sicurezza
- Rubinetto di messa a scarico
- Presa attacco manometro

**Temperatura d'impiego:** da - 20°C a + 80°C

**Esecuzione a richiesta:**

- Valvola di sicurezza collaudata TUV
- Elettrovalvola per scarico elettrico dell'accumulatore
- Attacco a flange SAE e CETOP per tipi SB4 / SB5 / SB6



Tipo	Accumulatori Fox compatibili	Connessione idraulica lato accumulatore	Connessione idraulica lato impianto	Diametro luce di passaggio	Note
				mm	
<b>SB1</b>	Serie HB2.5 HB4.5 HB6	¾" BSP maschio	½" BSP femmina	10	
<b>SB2</b>	Serie HB fino a 10 litri, Serie HTR da 4.5 a 10 litri, HSTX10	1¼" BSP maschio	½" BSP femmina	10	
<b>SB3</b>	Serie HB da 20 a 50 litri, HTR20 HTRX10 HSTPVC10	2" BSP maschio	½" BSP femmina	10	Esecuzione per portate elevate Predisposizione per collegamenti a flange SAE e CETOP
<b>SB4</b>		2" BSP maschio	¾" BSP femmina	20	
<b>SB5</b>		2" BSP maschio	1" BSP femmina	25	
<b>SB6</b>		2" BSP maschio	1¼" BSP femmina	32	