



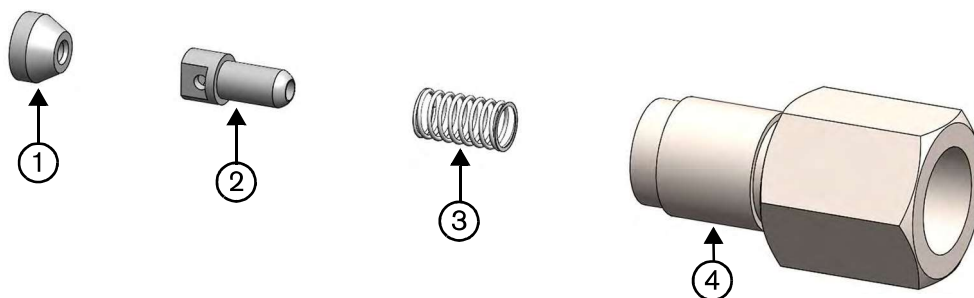


Esaminare l'adattatore in uscita e il gruppo otturatore per alta pressione.

- Sostituire i gruppi otturatore per l'alta pressione ogni 1.000 ore.
- Sostituire gli adattatori in uscita ogni 6.000 ore.

 ATTENZIONE	<p>La sede dell'otturatore per l'alta pressione può causare crepe, segni di erosione o intaccature sull'adattatore in uscita.</p>
	<p>Pulire e ispezionare i componenti da sostituire per individuare segni di usura o di danneggiamento che possono evidenziare altri problemi.</p>
	<p>Pulire ciascun componente con un panno e alcool isopropilico. Ispezionare tutti i componenti per verificare la presenza di deterioramento, corrosione o danneggiamento. Non usare sapone, detergente o solventi.</p>
	<p>Se un componente dell'otturatore è danneggiato, sostituire tutti e 3 i componenti.</p>



- 1 Sede otturatore per l'alta pressione
2 Otturatore alta pressione

- 3 Molla dell'otturatore per l'alta pressione
4 Adattatore in uscita

1. Utilizzare un applicatore di cotone per guidare la sede dell'otturatore per l'alta pressione verso l'esterno della valvola di ritegno.
2. Picchiare delicatamente l'adattatore in uscita su una superficie di legno, o altra superficie morbida, per espellere l'otturatore per l'alta pressione dall'adattatore in uscita.
3. Smontare, pulire ed esaminare tutti i componenti.