

Rozpierzacz BWD119

Ulepszenie produktu BWD119

W wyniku regularnego monitoringu obszaru serwisowego zaobserwowaliśmy, że w trakcie wymiany szczęk hamulcowych istnieje możliwość zmiany lokalizacji osłonek przeciwkurzowych rozpierzacza. Niewłaściwe położenie osłonki może prowadzić do przedostania się wody do rozpierzacza, powodującej korozję i przedwczesne zużycie / wyciek płynu.

Aby zmniejszyć możliwość powstania tego problemu i poprawić integralności zespołu, tłoczki rozpierzacza wyposażone są teraz rowki o przekroju prostokątnym w celu poprawy położenia osłonki przeciwkurzowej (patrz rysunek).

„Uwaga: Poniższy sposób wymiany szczęki hamulcowej lub rozpierzacza zapewnia prawidłowe położenie wszystkich elementów. Szczególną uwagę należy zwrócić na położenie osłonki przeciwkurzowej rozpierzacza.“

