

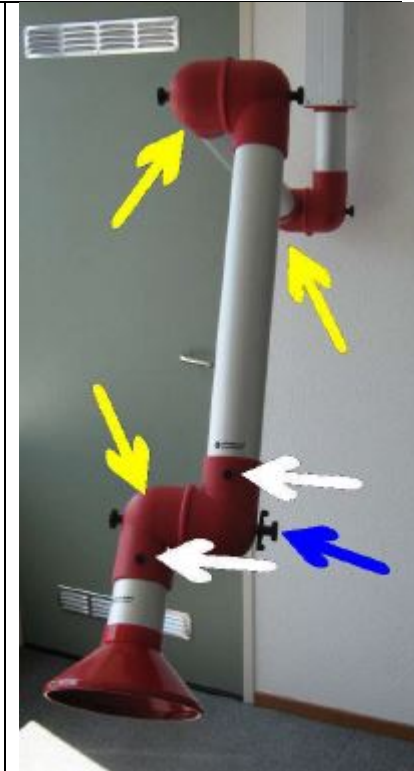
Foutieve montage Alsident arm (systeem 50, 63 en 75)

Ondanks de duidelijke handleidingen en instructiestickers op de verpakking gebeurt het dat Alsident armen 180 graden gedraaid worden gemonteerd waardoor ze doorzakken. Dat is o.a. herkenbaar aan de plaats van de kleine duimschroefjes (witte pijlen) op het onderste scharnier en de plaats van de vleugelmoer (blauwe pijl) voor de bediening van de regelklep.

Als u voor de arm staat en het vleugelmoertje (blauwe pijl) zit links dan is de arm bij het uit de verpakking halen en daarna bij montage 180 graden verdraaid. Als dit het geval is dan zitten ook de 2 kleine duimschroefjes (witte pijlen) op het onderste scharnier aan de achterzijde en niet aan de voorzijde zoals op de foto rechts.

In de goede montagestand kunt u er ook op letten of de scharnieren staan zoals op de foto (gele pijlen). Dit laatste bij armen met 3 scharnieren.

Door de foute montage kan de veer in het bovenste scharnier verbogen zijn waardoor de armen doorzakken.



Oplossing

De arm moet dus 180 graden gedraaid worden.

Het beste kunt u de arm demonteren. 180 graden draaien en weer monteren. Grote kans echter dat de veer in het bovenste scharnier verbogen is en een andere, verkeerde veerspanning heeft waardoor de arm mogelijk steeds omhoog gedrukt wordt. Er moet dan geprobeerd worden de veer weer juist te spannen om de normale werkpositie te verkrijgen en de mogelijkheden van de arm te benutten. Eenvoudiger is het vaak een nieuwe veer te bestellen.

Het afstellen van de veren vindt u in het document onderhoud vlg. [deze link](#)

