

CZ

Informace ke kalibraci detektorů úniku chladiva

Jelikož se pravidelně vyskytují požadavky zákazníků na kalibraci nových, prodaných detektorů úniku chladiva vydává firma Schiessl, s.r.o. jako prodejce detektorů toto odborné stanovisko.

Evropská komise požaduje ve svém Nařízení 517/2014/ES pravidelnou, roční kalibraci detektorů úniku chladiva.

Detektor úniku chladiva není měřidlo, kterým by se měřila velikost úniku chladiva z okruhu. Jedná se o přístroj k lokalizaci místa úniku chladiva. Nevztahují se na něj tedy požadavky norem ISO 9000 jako na jiná měřidla. Každý únik chladiva je podle evropské legislativy špatný a nezáleží na jeho velikosti. Další používanou metodou zjištění úniku chladiva je metoda bublinek. Po postříkání se v místě úniku tvoří bublinky.

Nové detektory jsou testovány ve výrobě. S ohledem na skutečnost, že detektor úniku je elektronický přístroj, jehož funkční vlastnosti se skladováním nemění, je platnost tohoto testu 12 měsíců od prodeje detektoru zákazníkovi.

Platnost testu se počítá od data prodeje detektoru nebo od jeho posledního přezkoušení funkčnosti.

SK

Informácie na kalibráciu detektorov úniku chladiva

Keďže sa pravidelne vyskytujú požiadavky zákazníkov na kalibráciu nových, predaných detektorov úniku chladiva vydáva firma Schiessl, s.r.o. ako predajca detektorov toto odborné stanovisko.

Európska komisia požaduje vo svojom Nariadenie 517/2014 / ES pravidelnú, ročnú kalibráciu detektorov úniku chladiva.

Detektor úniku chladiva nie je meradlo, ktorým by sa merala veľkosť úniku chladiva z okruhu. Jedná sa o prístroj k lokalizácii miesta úniku chladiva. Nevťahujú sa naň teda požiadavky noriem ISO 9000 ako na iné meradlá. Každý únik chladiva je podľa európskej legislatívy zlý a nezáleží na jeho veľkosti. Ďalšie používanou metódou zistenie úniku chladiva je metóda bubliniek. Po postriekaniu sa v mieste úniku tvoria bublinky.

Nové detektory sú testované vo výrobe. Vzhľadom na skutočnosť, že detektor úniku je elektronický prístroj, ktorého funkčné vlastnosti sa skladovaním nemenia, je platnosť tohto testu 12 mesiacov od predaja detektora zákazníkovi.

Platnosť testu sa počíta od dátumu predaja detektora alebo od jeho posledného preskúšanie funkčnosti

Schiessl, s.r.o

Ing. Jiří Brož

Stav: 05/2015