



Die patente Verriegelung für Storz-Kupplungen u. a.

Mit der Lockblock Sicherungsklemme können handelsübliche Storz-Kupplungen gegen Unbefugte, in einfacher Weise verschlossen werden, ohne dass die Kupplung verändert werden muss, oder beschädigt wird. Meistens sind teure Armaturen wie Systemtrenner, Wasserzähler, usw. direkt an einem Hydranten angeschlossen. Mit der Lockblock Sicherungsklemme können solche Armaturen gegen Manipulation, Vandalismus, sowie Diebesgut für evtl. Altmittelverwertung optimal geschützt werden.

Die Lockblock Sicherungsklemme kann nur mit einem Spezialwerkzeug entfernt werden. Sie kann auch direkt am Hydrantenstutzen angebracht werden. Übliche bisherige Rückdrehsicherungen mit Nocken oder Umlegehebeln sind frei zugänglich und schützen die Wertgegenstände nur in begrenztem Umfang. Solche Systeme können problemlos von Unbefugten geöffnet bzw. entfernt werden, da sie kein Schlüsselschloss besitzen.

Andere Lösungen existieren mit frei herumhängenden Vorhängeschlössern. Jedes Kupplungspaar muss dann jedoch aufwändig gebohrt werden. Am Abgang des Hydranten ist dies aber nicht möglich, weil die im Hydrant verschraubte Kupplung nicht axial wie bei einer freiliegenden Storz-Kupplung gebohrt werden kann. Die patente LockBlock-Sicherungsklemme kann praktisch an jedem Kupplungspaar sehr einfach montiert werden.



-  Robust.
-  Stabil.
-  Edelstahlqualität.
-  Ausführung für C-Storz
Alu/Messing/VA
(Best-Nr.: Lock-C).
-  Ausführung für B-Storz
Alu/Messing/VA
(Best-Nr.: Lock-B).
-  Für A-Kupplungen auf Anfrage.
-  Für Pressal-Kupplungen auf Anfrage.

-  Einfache Montage.
-  Bevor das Kupplungspaar montiert wird, muss die Klemmschelle übergestülpt werden. Die Schelle ist im Durchmesser minimal veränderbar und somit anpassbar.

-  Nur mit dem praktischen Spezialwerkzeug kann die spezielle Adapterschraube innerhalb der Schelle erreicht, und ruckzuck demontiert bzw. montiert werden. Keine Fummelei mit Sicherheitsschlüsseln erforderlich.
-  Einmalige Anschaffung.
(Best-Nr.: LockSch)

Händlerstempel: