

Armaturen-Sicherungs-Set von WILO IndustrieSysteme

Sicherung von Absperrarmaturen in der Löschwasserversorgung



Nach DIN 1988 Teil 600 müssen Absperrarmaturen gegen unbefugtes Schließen gesichert werden. Hierzu bietet WILO IndustrieSysteme ein Paket zur Gewährleistung der Sicherheit mit definierter Zugfestigkeit bei statischer Last von 250 Nm in einer Umgebungstemperatur von 15 $^{\circ}$ C an.

Armaturen-Sicherungs-Set

Normativ¹ wird aus Sicherheitsgründen die Kennzeichnung und Absicherung von Armaturen im Leitungsweg der Löschwasseranlage gefordert.

Durch das Armaturen-Sicherungs-Set, bestehend aus einem Sicherungsband mit definierter Reißfestigkeit, Schloss und Kennzeichnungsschild, wird dieser Forderung Rechnung getragen. Ein einheitlicher Masterschlüssel für das Armaturen-Sicherungs-Set ermöglicht einen Schließzylinder für alle dem Set zugehörigen Schlösser.

Technische Daten

Sicherungsband Länge 1.000 mm

Reißfestigkeit statisch 250 Nm bei

18 °C Umgebungstemperatur

Beständigkeit witterungsbeständig

Schlüsselcodierung Mast

Schlüsselkennzeichnung 1 x pro Bauvorhaben inklusive

Reißfestigkeit

Um auch im Gefahrenfall eine schnelle Betätigung von Armaturen ohne Schlüssel zu ermöglichen, setzt WILO IndustrieSysteme auf eine Sicherung mittels Riemen, die bei einer definierten Zugkraft von 250 Nm reißen. Für sensible technische Bereiche kann die notwendige Zugkraft zur Lösung der Sicherung vor Ort durch Integration einer Sollbruchstelle weiter herab gesetzt werden.



Praxisbeispiel der Absicherung einer Armatur

Armaturen-Sicherungs-Set für 4 Armaturen





4x

Armaturenkennzeichnungs-Schilder

Armaturen-Sicherungs-Set für 1 Armatur





Schilder

Schlüsselkennzeichnung für Armaturen-Sicherungs-Set







Alle Angaben sowie Abbildungen unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.