



FLS-WSC

Das Feuerlöschsystem FLS-WSC wird im Innern des Wasserschutz-Fachcontainers installiert. Eine Detektionsleitung, die permanent unter Druck steht, überwacht die Temperatur im Innern des Containers. Steigt die Temperatur auf über 110°C platzt der Detektionsschlauch und löst die Löschung aus.

Das Löschmittel, abgestimmt auf die gelagerten Stoffe, flutet über die installierten Löschdüsen den Innenraum. Das Löschesystem arbeitet ohne Fremdenergie. Die Detektion sowie die Löschung erfolgt druckgesteuert und somit invertiert, das heißt, ein Ereignis löst zwangsweise die Löschung aus. Das System ist auf Temperaturen von -25°C bis 60°C ausgelegt. Übrige Umwelteinflüsse wie Schmutz, Vibrationen und elektromagnetische Störungen beeinflussen das System nicht.

Die im Container gelagerten Stoffe sind mit dem Feuerlöschsystem optimal gegen Feuer geschützt und dies ohne jegliche Anbindung von Energie. Das hält die Container mobil, flexibel und transportierbar. Das Feuerlöschsystem ist CE-konform und gemäß Richtlinie 97/23/EG vom TÜV Hessen zertifiziert und zugelassen.



Auffangwannensysteme

Gefahrstoffregalsysteme

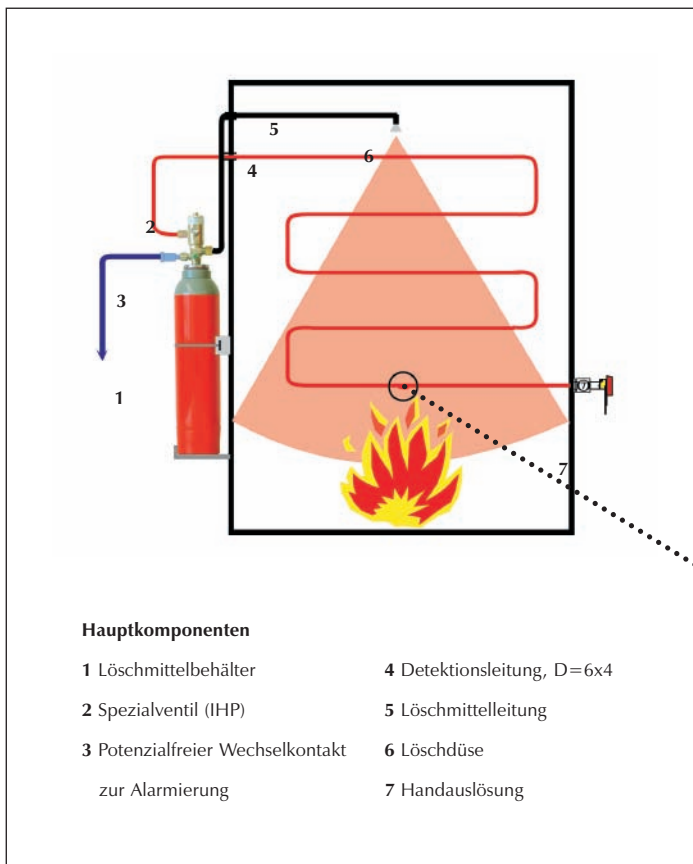
Gefahrstoff-schränke

Außenlager-systeme/Projekte

Brandschutz-containersysteme

Gasflaschen-lagersysteme

Sicherheits- und Behältertechnik



Weitere Ausführungen auf Anfrage!

Typenbezeichnung	FLS N 20	FLS CO: 20	FLS N 40	FLS CO: 40
Passend für	WSC-F-E.30 (Chemie)	WSC-F-E.30	WSC-F-E.60 (Chemie)	WSC-F-E.60
Löschmittel	Stickstoff	Kohlendioxid	Stickstoff	Kohlendioxid
Löschmittelmenge	20 Liter	20 kg	40 Liter	40 kg
Artikel-Nr.	B81-7420-A	B81-7421-A	B81-7422-A	B81-7423-A