

Wasservorhang aus Aluminium



Produktmerkmale:

Art des Zubehörs: Wasservorhang

Referenz: -
EAN13: -

Débit: 400, 1150 L
DN Eingang: DSP 40, DSP 65, Außengewinde
2,5" DN65, 2" Außengewinde DN50

Wasservorhänge für den Brandschutz - Hohe Wirksamkeit gegen Hitze

Wasservorhangssysteme sind eine wirksame Lösung, um Geräte vor Hitze zu schützen, indem sie eine **Barriere aus Wassersprühnebel** schaffen. Diese Geräte werden hauptsächlich in der Industrie und im Brandschutz eingesetzt und bieten durch die feine Verteilung des Wassers in Form einer **Wolke** einen **zuverlässigen Schutz**.

Funktionsweise von Wasservorhängen

Das Wasser wird über einen **Pfauenschwanz** versprüht und bildet eine halbkugelförmige Barriere, deren Wirksamkeit je nach Durchflussmenge und Druck variiert. Dieses System ist besonders wirksam, um :

- Die Ausbreitung von Hitze zu begrenzen
- Empfindliche Geräte zu schützen
- Die Brandgefahr zu verringern

Es ist wichtig zu beachten, dass diese Wasservorhänge aufgrund des Wolkensprühens empfindlich auf Windbedingungen reagieren.

Technische Daten der Wasservorhänge

Unsere Wasservorhänge sind in verschiedenen Durchflussmengen und Einlassarten erhältlich :

- Eingang DN 40: 400 LPM
- Eingang DN 65: 1150 LPM
- Eingang FM G 2 B: 400 LPM
- Eingang FM G 2 1/2 B: 1150 LPM
- Eingang Flansch ISO PN 16 DN 40: 400 LPM
- Eingang Flansch ISO PN 16 DN 65: 1150 LPM

Diese Vorrichtungen entsprechen den Normen **NFS 61-701** und **NF EN 10-92** und gewährleisten eine **sichere und vorschriftsmäßige Installation**.

Warum sollten Sie sich für unsere Wasservorhänge entscheiden?

- Französische Herstellung - Qualität und Zuverlässigkeit garantiert
- Eingehaltene Sicherheitsnormen
- Verschiedene Modelle, die an Ihre Bedürfnisse angepasst sind

Dieses Produkt wird vertrieben von **MMF Protection et Sécurité**, einem Spezialisten für Brandschutz- und industrielle Sicherheitslösungen.

Entscheiden Sie sich für einen wirksamen Schutz vor Hitze mit unseren leistungsstarken Wasservorhängen!