

EXPLOSIONSENTLASTUNGSVENTIL FÜR MANNLOCH

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Projekte, die in anspruchsvollen Umgebungen zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen erfordern. Verhindert einen Überdruck im Lagertank durch einen plötzlichen Druckanstieg als Folge von Feuer/Explosion.

APPLIKATIONEN

- Projekte, bei denen ein Druckbegrenzungsventil (ERV-MAN) vorgeschrieben ist
- Projekte mit Lagerungen, bei denen eine entzündliche Atmosphäre entstehen könnte
- Projekte mit Lagerungen in ATEX Zonen



GEWICHTE UND ABMESSUNGEN

Kapazität:	26.000 Nm ³ /h (LUFT)
Höhe:	200 mm
Durchmesser:	Ø 698 mm / 20"
Gewicht:	ca. 75 kg
Max. Temperatur:	60 °C
Max. Druckeinstellung:	69 mbar

DETAILS

Anschlüsse:	20" UR Mannlochanschluss
Dichtungen Deckel:	NBR (Standard), Sonstige auf Anfrage oder gemäß Kompatibilitätsprüfung

MATERIAL

Gehäuse:	C-Stahl
Gelenk:	C-Stahl
Sitz:	Edelstahl
Innere medienberührte Teile:	C-Stahl
Befestigungsmaterial:	C-Stahl

QUALITÄT UND SICHERHEIT



- Zertifiziert für ATEX Zonen
- Zertifizierte Einstellung für den Auslösedruck

DURCHFLUSSKAPAZITÄT

