

**EXPLOSIE-DRUKONTLASTING MANGAT****IDEAAL VOOR**

Projecten die extra veiligheidsmaatregelen vereisen in veeleisende omgevingen. Voorkomt overdruk door plotselinge stijging van de druk als gevolg van brand/explosie.

**TOEPASSINGEN**

- Projecten waarbij een overdrukklep (PVRV-FA) verplicht is
- Projecten waarbij ontvlambare vloeistoffen zijn opgeslagen
- Projecten met opslag in ATEX - omgevingen

**GEWICHT EN AFMETINGEN**

Capaciteit:	26.000 Nm <sup>3</sup> /u (lucht)
Hoogte:	200 mm
Breedte:	Ø 698 mm / 20"
Gewicht:	120 kg circa
Max temperatuur:	60 °C
Max druk:	69 mbar

**EIGENSCHAPPEN**

Aansluitingen:	20" UR mangataansluiting
Pakkingen:	Standaard NBR, aanpassing in overleg

**CONSTRUCTIE**

Behuizing:	Koolstofstaal
Hals:	Koolstofstaal
Zitting:	Roestvrij staal
Natte inwendige delen:	Koolstofstaal
Materiaal sluiting:	Koolstofstaal

**KWALITEIT EN VEILIGHEID**

- ATEX-certificering
- Gecertificeerde drukinstellingen

**DEBIETCAPACITEITSCURVE**