

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 ³ /u (lucht)
Hoogte:	200 mm
Breedte:	Ø 698 mm / 20"
Gewicht:	75 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

