



**ETNA**  
INDUSTRIE

## SOUPAPE DE SÉCURITÉ HAUTE TEMPÉRATURE

### DESCRIPTION

Dispositif de détection indirecte par soufflet

Système d'étanchéité métallique

- Grande fidélité de la pression de début d'ouverture (PdO)
- Excellente réponse dynamique
- Insensibilité à la contre-Pression

### MATÉRIAUX

Pièces : acier inoxydable et alliage Inconel

Étanchéité interne : siège et clapet en acier inoxydable

Étanchéité externe : joints métalliques

Conception : selon EN 13445

### CARACTÉRISTIQUE

- Pression de conception (bar) : **79**
- Pression de tarage (bar) : **55 - 79**
- Température de conception : **400°C**
- Taille du gicleur (mm) : **Ø7**
- Débit maximal (Air à 400°C) : **280 g/s**
- Poids (kg) : **~32Kg**
- Pression de refermeture : **90%** de la PdO
- Connexion : **DN20 - 3/4 G** - adaptable
- Matériel conforme à la directive **2014/68/UE (PED)**

### Options

- Raccords et brides selon spécifications client



**ETNA**  
INDUSTRIE

# Dimensions

