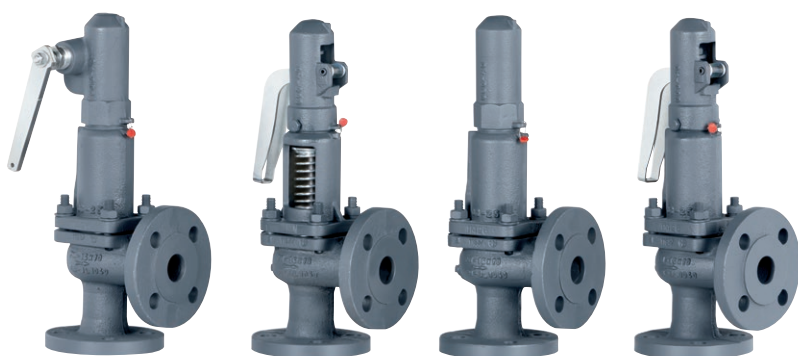


# Sicherheit EN

## Normal-Sicherheitsventil. (AN)



EP

AP

ES

CP

### Mod. 494



EP

AP

ES







### Mod. 295

Anschluss: Flansch x Flansch  
 DN1 x DN2: 25x25 bis 200x200  
 Werkstoff:  Grauguss. PN-16  
 Sphäroguss. PN-40. 350°C  
 Kohlenstoffstahl. PN-40  
 Edelstahl. PN-40  
 Dichtung:  Metallisch

Das Ventil arbeitet als automatischer Druckablassregler und wird durch den am Ventileingang vorliegenden statischen Druck ausgelöst. Kennzeichnend für die Arbeitsweise des Ventils ist eine erste progressive und eine spätere schlagartige Öffnungsphase. Konstruktion gemäß "Internationaler Norm ISO 4126-1 Sicherheitsventile".

Je nach Ausführung

 -60°C bis +450°C  
 0,20 bar bis 40,00 bar  
 Dampf/Gase/Flüssigkeiten

Anschluss: Aussengewinde x Innengewinde  
 DN1 x DN2: 1/2"x1" bis 1 1/4" x 2"  
 Werkstoff:  Rotguss. PMS-25 bar  
 Kohlenstoffstahl. PMS-25 bar  
 Edelstahl. PMS-25 bar  
 Dichtung:  PTFE (Teflon)  
 Silikonkautschuk  
 Fluoroelastomer (Viton)

Das Ventil arbeitet als automatischer Druckablassregler und wird durch den am Ventileingang vorliegenden statischen Druck ausgelöst. Kennzeichnend für die Arbeitsweise des Ventils ist eine erste progressive und eine spätere schlagartige Öffnungsphase. Konstruktion gemäß "Internationaler Norm ISO 4126-1 Sicherheitsventile".

Je nach Ausführung

 -60°C bis +250°C  
 0,20 bar bis 25,00 bar  
 Dampf/Gase/Flüssigkeiten