



EP

AP

ES

CP

EP

AP

ES

CP

Mod. 596

Mod. 696

Anschluss: Flansch x Flansch
 DN1 x DN2: 25x32 bis 400x500
 Werkstoff: Kohlenstoffstahl
 PN-25/40/63/100/160. PMS-62 bar
 Edelstahl
 PN-25/40/63/100/160. PMS-62 bar
 Dichtung: Metallisch

Anschluss: Flansch x Flansch
 DN1 x DN2: 25x40 bis 300x400
 Werkstoff: Kohlenstoffstahl
 PN-25/40/63/100/160. PMS-95 bar
 Edelstahl
 PN-25/40/63/100/160. PMS-95 bar
 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 seine schlagartige, vollständige Öffnungsweise.
 Konstruktion gemäß "Internationaler Norm ISO 4126-1 Sicherheitsventile".

Das Ventil arbeitet als automatischer Druckablassregler und wird durch den am Ventileingang vorliegenden statischen Druck ausgelöst. Kennzeichnend für die Arbeitsweise des Ventils ist seine schlagartige, vollständige Öffnungsweise.
 Konstruktion gemäß "Internationaler Norm ISO 4126-1 Sicherheitsventile".

Je nach Ausführung



-60°C bis +450°C



0,20 bar bis 62,00 bar



Dampf/Gase/Flüssigkeiten

Je nach Ausführung



-60°C bis +450°C



0,20 bar bis 95,00 bar



Dampf/Gase/Flüssigkeiten