

Proportional-Sicherheitsventil. (AP)



EP AP ES

AP ES

AP ES

Mod. 296

Mod. 095

Mod. 096

- Anschluss: Flansch x Flansch  
 DN1 x DN2: 15x25 bis 32x50  
 Werkstoff: ■ Rotguss. PMS-25 bar  
■ Kohlenstoffstahl. PMS-25 bar  
■ Edelstahl. PMS-25 bar  
 Dichtung: ○ PTFE (Teflon)  
● Silikonkautschuk  
● Fluoroelastomer (Viton)

- Anschluss: Aussengewinde x Innengewinde  
 DN1 x DN2: 1/4"x1/4" bis 4"x4"  
 Werkstoff: ■ Rotguss/Messing. PN-16  
■ Kombination  
 (Rotguss/Messing-Edelstahl).PN-25  
 Dichtung: ■ Edelstahl. PN-25  
○ PTFE (Teflon)  
● Silikonkautschuk  
● Fluoroelastomer (Viton)

- Anschluss: Flansch x Innengewinde  
 MR1 x FR2: 8x1/4" bis 100x4"  
 Werkstoff: ■ Rotguss/Messing. PN-16  
■ Kombination  
 (Rotguss/Messing-Edelstahl).PN-25  
 Dichtung: ■ Edelstahl. PN-25  
○ PTFE (Teflon)  
● Silikonkautschuk  
● Fluoroelastomer (Viton)

Das Ventil arbeitet als automatischer Druckblassregler 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".

Das Ventil arbeitet als automatischer Druckblassregler 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".

Das Ventil arbeitet als automatischer Druckblassregler 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

Je nach Ausführung

Je nach Ausführung



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



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



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