

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".

Je nach Ausführung



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



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

