

Sicherheit EN

Vollhub-Sicherheitsventil. (AIT)



EP AP ES AS

Mod. 695



EP AP ES AS

Mod. 895 KRYOGENIC

- Anschluss: Aussengewinde x Innengewinde
MR1 x FR2: 3/8"x1/2" bis 1"x1"
- Werkstoff: ■ Rotguss. PMS-36 bar
■ Edelstahl. PN-40
- Dichtung: ● PTFE (Teflon)
● Silikonkautschuk
● Fluoroelastomer (Viton)
P Perfluoroelastomer (FFKM)

Das Ventil funktioniert wie ein automatischer Druckblassregler, und arbeitet über den statischen Druck am Ventileingang. Es zeichnet sich durch eine sofortige vollständige Ventilöffnung auf.
Konstruktion gemäß "Internationaler Norm ISO 4126-1 Sicherheitsventile".

Je nach Ausführung



-60°C bis +200°C



0,20 bar bis 36,00 bar



Dampf/Gase/Flüssigkeiten

- Anschluss: Aussengewinde x Innengewinde
MR1 x FR2: 3/8"x1/2" bis 1"x1"
- Werkstoff: ■ Rotguss. PMS-36 bar
■ Edelstahl. PN-40
- Dichtung: ○ PTFE (Teflon)

Das Ventil funktioniert wie ein automatischer Druckblassregler, und arbeitet über den statischen Druck am Ventileingang. Es zeichnet sich durch eine sofortige vollständige Ventilöffnung auf.
Konstruktion gemäß "Internationaler Norm ISO 4126-1 Sicherheitsventile".

Je nach Ausführung



-196°C bis +60°C



0,20 bar bis 36,00 bar



Dampf/Gase/Flüssigkeiten