



EP AP ES AS

Mod. 995



EP AP ES AS

Mod. 694 CLAMP

Anschluss: Aussengewinde x Innengewinde
 MR1 x FR2: 3/8"x1/2" und 1/2"x1/2"
 Werkstoff: Edelstahl. PN-160
 Dichtung: PTFE (Teflon)

Anschluss: Flansch clamp x Flansch clamp
 DN1 x DN2: 10 x15 bis 25 x 25
 Werkstoff: Edelstahl. PN-16
 Dichtung: PTFE (Teflon)
 Silikonkautschuk
 Fluoroelastomer (Viton)
 Perfluoroelastomer (FFKM)

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

Das Ventil funktioniert wie ein automatischer Druck-
 lassregler, und arbeitet über den statischen Druck am
 Ventileingang. Es zeichnet sich durch eine sofortige voll-
 ständige Ventilöffnung auf.
 Konstruktion gemäß "Internationaler Norm ISO 4126-1
 Sicherheitsventile".
 Anschlüsse entsprechend ISO 2852 Norm.

Je nach Ausführung



-60°C bis +200°C



36,01 bar bis 144,00 bar



Gase

Je nach Ausführung



-60°C bis +200°C



0,20 bar bis 16,00 bar



Dampf/Gase/Flüssigkeiten