

**Mod. 995 EN**

Conexiune: Filet exterior x Filet interior
MR1 x FR2: 3/8"x1/2" si 1/2"x1/2"

Material: Otel inoxidabil PN-160

Etansare: PTFE (Teflon)
 Cauciuc siliconic
 Fluorelastomer (Viton)

Mod. 985 ASME

Conexiune: Filet exterior NPT x
Filet interior NPT
MNPT1 x FNPT2: 3/8"x1/2" si 1/2"x1/2"

Material: Otel inoxidabil 900 lbs

Etansare: PTFE (Teflon)
 Cauciuc siliconic
 Fluorelastomer (Viton)

Mod. 694 CLAMP

Conexiune: Flansa cu inel de strangere x
Flansa cu inel de strangere
DN1 x DN2: 10 x15 pana la 25 x 25

Material: Otel inoxidabil PN-16

Etansare: PTFE (Teflon)
 Cauciuc siliconic
 Fluorelastomer (Viton)

Supapa de siguranta functioneaza asemenea unui regulator activat de presiunea statica aplicata la intrare, deschiderea se realizeaza atunci cand presiunea statica aplicata depaseste valoarea reglata. Deschiderea se realizeaza brusc la valoarea maxima de descarcare.

Supapa de siguranta functioneaza asemenea unui regulator activat de presiunea statica aplicata la intrare, deschiderea se realizeaza atunci cand presiunea statica aplicata depaseste valoarea reglata. Deschiderea se realizeaza brusc la valoarea maxima de descarcare.

Supapa de siguranta functioneaza asemenea unui regulator activat de presiunea statica aplicata la intrare, deschiderea se realizeaza atunci cand presiunea statica aplicata depaseste valoarea reglata. Deschiderea se realizeaza brusc la valoarea maxima de descarcare.

Prodotul este proiectat in conformitate cu „Standardul international ISO 4126-1:2004 Supape de siguranta”.

Prodotul este proiectat in conformitate cu „Codul ASME sectiunea VIII”. Materialele sunt in conformitate cu codul ASME sectiunea II si ASTM. Conexiunile sunt in conformitate cu standardul ASME B1.20.1

Prodotul este proiectat in conformitate cu „Codul ASME sectiunea VIII”. Materialele sunt in conformitate cu codul ASME sectiunea II si ASTM. Conexiunile sunt in conformitate cu standardul ASME B1.20.1

In functie de model



-60°C pana la +200°C 0,20 bar pana la 144,00 bar Gaze

In functie de model



-76°F pana la +392°F 2,90 psi pana la 2.088,57 psi Gaze

In functie de model



-60°C pana la +200°C 0,20 bar pana la 16,00 bar Abur / Gaze / Lichide

