

Sicherheit ASME

Vollhub-Sicherheitsventil. (AIT)



EP AP ES AS

Mod. 885 KRYOGENIC



EP AP ES AS

Mod. 985

Anschluss: Rosca macho NPT x Rosca hembra NPT
MNPT1 x FNPT2: 3/8"x1/2" bis 1"x1"

Werkstoff: ■ Rotguss. PMS-522, 14 psi

■ Edelstahl. 300 lbs

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 ASME code section VIII Div.1.
Werkstoffe gemäß ASME code Section II und ASTM.
Anschlüsse entsprechend ASME B1.20.1. Norm.

Je nach Ausführung



-320,8°F bis +392°F



2,90 psi a 522,14 psi



Dampf/Gase/Flüssigkeiten

Anschluss: Aussengewinde NPT x Innengewinde NPT
MNPT1 x FNPT2: 3/8"x1/2" und 1/2"x1/2"

Werkstoff: ■ Edelstahl. 900 lbs

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 ASME code section VIII Div.1.
Werkstoffe gemäß ASME code Section II und ASTM.
Anschlüsse entsprechend ASME B1.20.1. Norm.

Je nach Ausführung



-76°F bis +392°F



523,58 psi bis 2.088,57 psi



Gase